



STATUS[®]

GENERAL CATALOGUE

DECORATIVE AND ARCHITECTURE LIGHTING

STATUS[®]
CATALOGO GENERALE

DECORATIVE AND ARCHITECTURE LIGHTING

altis A brand of STATUS®

ARCHITECTURE LIGHTING

INCASSO.
PUNTO LUCE
SINGOLO
E MULTIPLIO

RECESSED.
SINGLE AND
MULTIPLE
LIGHTING POINT



INCASSO.
PUNTO LUCE
SINGOLO
E MULTIPLIO
RGB

RECESSED.
SINGLE AND
MULTIPLE
LIGHTING POINT
RGB



SPOT
PARETE
PLAFONE

CEILING
AND WALL
SPOTLIGHTS





252 KEO 40 **254** CHRONO **258** MINI EAGLE **260** EAGLE **262** POLARIS

SPOT BINARIO
SPOT TRACK



276 ZED **280** ZED PLUS **284** TWIST **288** RAIL **292** SHARP **296** IRIS
300 AXIS **304** AXIS ZOOM **308** WAY **312** TIGER 230V **314** STICK LOGICK 230V

LINEARI
LINEAR



342 RAIL RGB **346** WAY RGB

LINEARI RGB
RGB LINEAR



320 TRACKS **322** CHRONO TRACKS **324** KEO TRACKS

BINARI
TRACKS

Chiamiamo casa ogni luogo che conosciamo e di cui abbiamo cura, ogni ambiente che ci accoglie come se sapesse esattamente chi siamo. In ogni spazio cerchiamo un'idea di luce nella quale possiamo ritrovare una sensazione di cura, di bellezza, di imprevedibile sicurezza.

We call home every place we know and we care about, every environment that welcomes us as he knows exactly who we are. In every space we look for an idea of light in which can we find a sensation of care, of beauty and of unpredictable security.

SISTEMI PER INTERNI INDOOR SYSTEMS

LUCE DA GUARDARE, LUCE DA PROGETTARE, LUCE DA VIVERE.
DAL 1992 A OGGI STATUS SI È TRASFORMATA, È STATA PLASMATA
SULLE FORME DEL TEMPO, SI È RINNOVATA CONTINUAMENTE.
ED È SEMPRE STATA LA STESSA.

LIGHT TO ADMIRE, LIGHT TO DESIGN, LIGHT TO EXPERIENCE.
STATUS HAS TRANSFORMED AND EVOLVED CONTINUOUSLY SINCE
1992, ITS PROGRESS SHAPED BY TIME.
YET IT REMAINS THE SAME AS EVER.



FARE BENE

L'esperienza ci migliora, la competenza ci rende affidabili. Ogni prodotto è la nostra idea migliore, che accompagniamo con cura fino a farla diventare un oggetto indimenticabile. Manualità e tecnologia si fondono e diventano semplicemente fare bene, quando a guidarci è la forza di un progetto e quando le menti e le mani che lo portano a compimento sono esperte, e sempre curiose.

A JOB WELL DONE

Experience improves us, and expertise makes us reliable. Every product is our best idea, which we carefully develop into an unforgettable object. Manual skills and technology merge into a job well done, guided by a powerful project carried out by highly skilled hands and ever curious minds.

TECNOLOGIA

Status lavora per offrire la sua esperienza ai professionisti del settore dell' illuminazione, creando soluzioni personalizzate per offrire una maggiore ispirazione a designer e utenti. Consideriamo il design un metodo efficace per ottimizzare gli strumenti di illuminazione. La luce diventa malleabile in un modo più semplice, unico e versatile. In ogni momento ci sono possibilità quasi infinite per "respirare la vita" attraverso l'uso della luce. Tuttavia, una delle proprietà più seducenti è la sua capacità di fornire prospettive fluide sull'architettura, come alla possibilità di programmare e creare queste trasformazioni, anche verso una dimensione temporale.



TECHNOLOGY

Status makes its experience available to professionals from the lighting sector, creating bespoke solutions for all of its customers with the aim of providing designers and users with new inspiration. We view design as an effective way of optimising lighting solutions. Light becomes more malleable, unique and versatile. There is an almost infinite number of ways to breathe life into spaces using light. However, one of the most seductive properties of light is its ability to offer fluid perspectives of architecture. We are referring to "ambient light" and the possibility of designing and creating these transformations, including the involvement of a temporal dimension.

ILLUMINARE DI NUOVO

LIGHT UP WITH NEW LIGHT



SOLUZIONI

Migliorare un ambiente, trasformare un contesto: le nostre soluzioni, da quelle più specifiche fino agli innovativi progetti di relamping LED uniscono tecnologia e responsabilità, innovazione e attenzione. Il percorso dell'efficienza in Status ha molte ramificazioni e un'unica radice: raggiungere la massima qualità attraverso un percorso fatto di tecnica, design, efficienza e ambire sempre alla semplice bellezza. Alla luce.

SOLUTIONS

Improving a room, transforming a context: our solutions, from the most specific through to the innovative LED relamping projects, unite technology, responsibility, innovation and attention. The path to efficiency at Status has many branches that come from a single root: achieving maximum quality through a process that combines technique, design and efficiency, and is always inspired by simple beauty. By light.



LUCE

Una forma valorizza uno spazio, la luce lo trasforma: Status propone ad architetti, lighting designer, progettisti e installatori una visione unica e inconfondibile. Una visione che si fonda sulla competenza tecnologica e sulla missione dell'efficienza e che si trasforma in ricerca costante della bellezza. Una visione luminosa.

LIGHT

A shape enhances a space, and the light transforms it. Status proposes a unique, unmistakable vision for architects, lighting designers, designers and installers. A vision centred on an efficiency-oriented mission and technological competence becomes a constant study of beauty. A vision of light.



SEGNO ITALIANO

Il tratto ci differenzia, lo stile ci rappresenta. Abbiamo esplorato le forme classiche rendendole innovative, abbiamo guardato al futuro facendolo assomigliare alle più grandi icone del passato. In Status ogni soluzione diventa un segno nel tempo: design, creato in Italia, pensato per il mondo.

ITALIAN DESIGN

The line distinguishes us, and style represents us. We have explored classical shapes and revisited them with an innovative approach, we have looked to the future and enhanced it with references to famous icons of the past. At Status every solution becomes a sign in time, precisely design made in Italy with the world in mind.

DESIGNER ITALIANI

Siamo italiani, e da sempre convinti che la nostra creatività meriti di diventare un prodotto da esportare e che ci renda unici, e riconoscibili, in tutto il mondo. Da noi ogni linea è un'idea che si trasforma in oggetto. Quando progettiamo sappiamo perfettamente a chi ci rivolgeremo, ma che si tratti di un'abitazione, di un ufficio o di un esterno, sappiamo altrettanto bene che per essere indimenticabili, occorre che qualità ed affidabilità siano sempre garantite. Ci muoviamo con i tempi ed osserviamo, ricerchiamo, sperimentiamo. Plasmiamo la luce con eleganza, innovazione e attenzione per l'ambiente. Essere eco-compatibili da noi, non è una moda, è una scelta responsabile, per questo, prediligiamo le sorgenti luminose di ultima generazione, come i LED e, dove possibile, impieghiamo materiali completamente riciclabili. "Il mondo è più grande, alla luce di una lampada" scriveva Charles Baudelaire. Noi, da oltre 40 anni, diamo luce al vostro mondo: grande o piccolo che sia.

ITALIAN DESIGNERS

We are Italian and have always believed that our creativity should be a product we can export, a hallmark that makes us unique and recognisable all over the world. At Status every line is an idea that becomes an object. When we design something we know who we are designing it for. Whether it is a home, an office or an outdoor location, we also know that to be unforgettable we have to guarantee our quality and reliability. We move with the times, observing, researching and experimenting. We shape the light with elegance, innovation and environmental awareness. At Status being environmentally friendly is not a fad but a responsible choice. This is why we prefer next generation light sources, such as LEDs, and, where possible, use materials that are completely recyclable. "How vast is the world in the light of a lamp", wrote Charles Baudelaire. For over 40 years we have been lighting up your world, however big it may be.



MODELLARE LA LUCE , RENDERLA SIMILE AI NOSTRI SOGNI

SHAPING THE LIGHT TO FIT WITH OUR DREAMS




ORO

ARGENTO

PER ALCUNE LAMPAD E , STATUS REALIZZA UNA LAVORAZIONE ESCLUSIVAMENTE ARTIGIANALE CHE PREVEDE L'APPLICAZIONE A MANO DI UNA SOTTILISSIMA LAMINA DI METALLO D'ORO O D'ARGENTO. LA LAVORAZIONE AVVIENE TRAMITE PENNELLI MORBIDI , FACENDO ATTENZIONE A NON LASCIARE SPAZI VUOTI E A NON ROVINARE LA LAMINA DI METALLO, MOLTO SOTTILE E DELICATA. QUESTA VIENE APPLICATA DIRETTAMENTE SULLA PARTE METALLICA DELLA LAMPADA E SUCCESSIVAMENTE PROTETTA CON UNA SPECIALE VERNICE TRASPARENTE.

FOR SOME LAMPS STATUS CARRIES OUT AN EXCLUSIVELY HAND-MADE PROCESS. IT CONSISTS IN APPLYING BY HAND A VERY THIN METAL FOIL IN GOLD OR SILVER. THE LEAF IS APPLIED WITH THE USE OF SOFT BRUSHES , TAKING CARE THAT THERE ARE NO EMPTY SPACES LEFT AND THE METAL FOIL , WHICH IS VERY THIN AND DELICATE , IS NOT DAMAGED. IT IS APPLIED DIRECTLY TO THE METALLIC SIDE OF THE LAMP AND , THEN , PROTECTED BY A SPECIAL TRANSPARENT VARNISH.

186	A23	
170	A4D	
172	A4D7	
176	A4E	
168	A4E1 S	
184	A4E16	
178	A4E2	
182	A4E3 POM	
180	A4E5	
174	A4E7	
214	ALWAYS	
300	AXIS	
304	AXIS ZOOM	
272	BOX	
228	BULLET	
250	CAT 30	
254	CHRONO	
200	CUBE	
264	CUP	
260	EAGLE	
218	EVER	
224	GUN	
296	IRIS	
234	KAPPA	
252	KEO 40	
232	KEO SPOT	
190	MAIA	
258	MINI EAGLE	
248	MR3 BOX	
242	MR3 EXT	
240	MR3 MAG	
196	OBLÓ	
210	ORION	
262	POLARIS	
288	RAIL	
226	RIFLE	
292	SHARP	
222	SPHERE	
314	STICK LOGICK 230V	RGB
312	TIGER 230V	
320	TRACKS	330 A4D3 RGB
230	TWEET	336 A4E24 RGB
284	TWIST	338 A4E3 POM RGB
204	VEGA	334 A4E3 RGB
308	WAY	332 A4E7 RGB
276	ZED	340 MAIA RGB
280	ZED PLUS	342 RAIL RGB
268	ZIGGY	346 WAY RGB

altis A brand of STATUS®
ARCHITECTURE LIGHTING

LUCE DA GUARDARE, LUCE DA PROGETTARE, LUCE DA VIVERE.
DAL 1992 A OGGI STATUS SI È TRASFORMATA, È STATA PLASMATA
SULLE FORME DEL TEMPO, SI È RINNOVATA CONTINUAMENTE.
ED È SEMPRE STATA LA STESSA.

LIGHT TO ADMIRE, LIGHT TO DESIGN, LIGHT TO EXPERIENCE.
STATUS HAS TRANSFORMED AND EVOLVED CONTINUOUSLY SINCE
1992, ITS PROGRESS SHAPED BY TIME.
YET IT REMAINS THE SAME AS EVER.

A4E1 S

Apparecchio fisso tondo da incasso a soffitto e parete
Round fixed luminaire for recessed ceiling or wall installation.

Runde feste Decken- und Wandeinbauleuchte.
Luminaria fija redonda empotrable en techo y pared.



Struttura in alluminio. Sorgente LED da 0,5W.
Alimentazione 12V. Grado di protezione IP44.

Aluminium structure. 0,5W LED source.
Power supply 12V. Protection rating IP44.

Korpus aus Aluminium. LED-Quelle 0,5W.
Stromversorgung 12V. Schutzgrad IP44.

Estructura de aluminio. Fuente LED de 0,5W.
Alimentación 12V. Grado de protección IP44.



A4E1 S



IP44

HIGH CRI

A+

3 SDCM



LPT Lente piana trasparente / Transparent flat lens

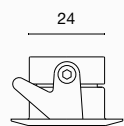
LPS Lente piana sabbiata / Sanded flat lens



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminum



I
Acciaio inox
Stainless steel



Dimensioni mm | Size mm



0,5W

Cod.	K	lm	CRI	Lightbulb icon	lm/W	VAO
A4E1SVA0W	3000	13	80	80000h	26	VAO
A4E1SIW	3000	13	80	80000h	26	I
A4E1SVA0N	4000	16	78	80000h	32	VAO
A4E1SIN	4000	16	78	80000h	32	I

Lente / Lens



LPT - 110° LPS - 110°

Criterio di codifica - Coding criteria

A4E1SIW | LPT | Es. A4E1SIWLPT



Alimentazione 12V DC. / 12V DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Lightbulb icon	Cod. Alim.	V	W	N° max LED
A4E1S	A4A8-4-12	12	4	10
A4E1S	A4A8-20-12	12	20	50

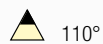
Schema di cablaggio / Wiring scheme



LED SMD collegati in parallelo / LED SMD connected in parallel

Questo particolare tipo di LED ci permette di cablare gli apparecchi in parallelo potendo realizzare dei gruppi di accensione con numerosi LED.

This particular LED allows cabling the appliances in parallel, offering the possibility to create switching units with numerous LEDs.



110°

0,5W | 4000 K

cm	Ø cm	lux
100	200	23
200	400	6
300	600	2

A 4 D

Apparecchio fisso tondo da incasso a soffitto e parete
Round fixed luminaire for recessed ceiling or wall installation.

Runde feste Decken- und Wandeinbauleuchte.
Luminaria fija redonda empotrable en techo y pared.



Struttura in alluminio con ottica recessata. Sorgente LED da 1W a 3W.
Grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Aluminium structure with retro-positioned optics. 1W to 3W LED source.
Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Aluminium mit zurückgesetzter Optik. LED-Quelle 1W bis 3W.
Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Estructura de aluminio con óptica embutida. Fuente LED de 1W a 3W.
Grado de protección IP65. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

A4D



IP65

HIGH CRI

A+

3 SDCM



- L10** Lente 10° / Lens 10°
- L20** Lente 20° / Lens 20°
- L45** Lente 45° / Lens 45°
- LCT** Lente convessa trasparente / Transparent convex lens
- LCS** Lente convessa sabbiata / Sanded convex lens
- LPT** Lente piana trasparente / Transparent flat lens
- LPS** Lente piana sabbiata / Sanded flat lens



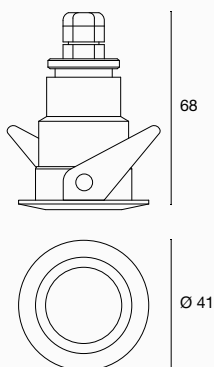
BO
Bianco
White



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminum



I
Acciaio inox
Stainless steel



Dimensioni mm | Size mm



1W - 350 mA

Cod.	K	lm	CRI	☀	lm/W	🌙
A4D2BOW	2700	107	> 85	60000h	107	BO
A4D2VAOW	2700	107	> 85	60000h	107	VAO
A4D2IW	2700	107	> 85	60000h	107	I
A4D2BON	4000	122	> 85	60000h	122	BO
A4D2VAON	4000	122	> 85	60000h	122	VAO
A4D2IN	4000	122	> 85	60000h	122	I

3W - 700 mA

Cod.	K	lm	CRI	☀	lm/W	🌙
A4D3BOW	2700	195	> 85	60000h	97	BO
A4D3VAOW	2700	195	> 85	60000h	97	VAO
A4D3IW	2700	195	> 85	60000h	97	I
A4D3BON	4000	223	> 85	60000h	111	BO
A4D3VAON	4000	223	> 85	60000h	111	VAO
A4D3IN	4000	223	> 85	60000h	111	I

Lente / Lens



L10 -10° L20 -20° L45 -45° LCT -70° LCS -90° LPT -110° LPS -110°

Criterio di codifica - Coding criteria

A4D2BOW | **L10** Es. **A4D2BOWL10**



Alimentazione 350-700mA DC. / 350-700mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

☀	Cod. Alim.	mA	W	N° max LED
A4D2	A4A1-4	350	8	6
A4D2	A4A2-12	350	15	13
A4D3	A4A2-12	700	31	12



Accessori a richiesta/ Accessories



Cod. **A4CF40** Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

▲ 10° 3W 4000 K			▲ 20° 3W 4000 K			▲ 45° 3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1100	100	35	550	100	85	310
200	35	275	200	70	138	200	165	77
300	52	122	300	105	61	300	248	35
▲ 70° 3W 4000 K			▲ 90° 3W 4000 K			▲ 110° 3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	140	150	100	200	120	100	285	70
200	280	38	200	400	30	200	570	18
300	420	18	300	600	13	300	856	8

A4D7

Apparecchio tondo da incasso a soffitto e parete con gruppo ottico orientabile.
Round luminaire for recessed ceiling or wall installation with adjustable optical unit.

Runde Decken- und Wandeinbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable en techo y pared con grupo óptico orientable.



Struttura in alluminio, con ottica recessata. Sorgenti LED da 3W.
Grado di protezione IP44. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Aluminium structure, and retro-positioned optics. 3W LED sources. Protection rating IP44.
Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Aluminium, mit zurückgesetzte Optik. LED-Quelle 3W. Schutzgrad IP44.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Estructura de aluminio, y óptica embutida. Fuentes LED de 3W.
Grado de protección IP44. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

A4D7



L10 Lente 10°/ Lens 10°

L20 Lente 20°/ Lens 20°

L45 Lente 45°/ Lens 45°



BO/BO
Bianco Bianco
White White



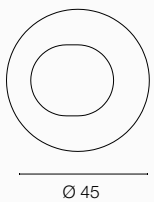
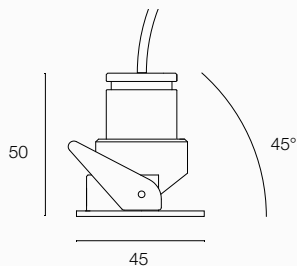
BO/NE
Bianco Nero
White Black



NE/NE
Nero Nero
Black Black



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminum



Dimensioni mm | Size mm



3W

Cod.	K	lm	CRI	Lightbulb icon	lm/W	Beam angle icon
A4D7ADWBOBO	2700	195	80	50000h	97	BO/BO
A4D7ADWBONE	2700	195	80	50000h	97	BO/NE
A4D7ADWNENE	2700	195	80	50000h	97	NE/NE
A4D7ADWVAO	2700	195	80	50000h	97	VAO
A4D7ADNB0B0	4000	223	80	50000h	111	BO/BO
A4D7ADNBONE	4000	223	80	50000h	111	BO/NE
A4D7ADNNENE	4000	223	80	50000h	111	NE/NE
A4D7ADNVAO	4000	223	80	50000h	111	VAO

Lente / Lens



L10 - 10° L20 - 20° L45 - 45°

Criterio di codifica - Coding criteria

A4D7ADWBOBO L10 Es. A4D7ADWBOBOL10



Alimentazione 700mA DC. / 700mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-12	700	31	12

▲ 10° 3W 4000 K			▲ 20° 3W 4000 K			▲ 45° 3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1100	100	35	550	100	85	310
200	35	275	200	70	138	200	165	77
300	52	122	300	105	61	300	248	35

A4E7

Apparecchio tondo da incasso a soffitto e parete con gruppo ottico orientabile.
Round luminaire for recessed ceiling or wall installation with adjustable optical unit.

Runde Decken- und Wandeinbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable en techo y pared con grupo óptico orientable.



Struttura in alluminio. Sorgente LED da 3W.
Grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Aluminium structure. 3W LED source.
Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Aluminium. LED-Quelle 3W.
Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Estructura de aluminio. Fuente LED de 3W.
Grado de protección IP65. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

A4E7



L10 Lente 10° / Lens 10°

L20 Lente 20° / Lens 20°

L45 Lente 45° / Lens 45°

LCT Lente convessa trasparente / Transparent convex lens

LCS Lente convessa sabbiata / Sanded convex lens

LPT Lente piana trasparente / Transparent flat lens

LPS Lente piana sabbiata / Sanded flat lens

LET Lente ellittica / Elliptic lens



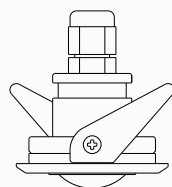
BO
Bianco
White



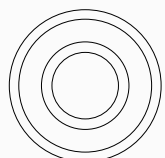
VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminum



I
Acciaio inox
Stainless steel



52



Ø 48



Ø 43



15°

Dimensioni mm | Size mm



3W

Cod.	K	lm	CRI	☀	lm/W	●
A4E7BOW	2700	195	80	60000h	97	BO
A4E7VAOW	2700	195	80	60000h	97	VAO
A4E7IW	2700	195	80	60000h	97	I
A4E7BON	4000	223	80	60000h	111	BO
A4E7VAON	4000	223	80	60000h	111	VAO
A4E7IN	4000	223	80	60000h	111	I

Lente / Lens



L10 - 10° L20 - 20° L45 - 45° LCT - 70° LCS - 90° LPT - 110° LPS - 110° LET

Criterio di codifica - Coding criteria

A4E7BOW L10 Es. A4E7BOWL10



Alimentazione 700mA DC. / 700mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

☀	Cod. Alim.	mA	W	N° max LED
A4E7	A4A2-12	700	31	12



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod.
A4CF45 Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

▲ 10° 3W 4000 K			▲ 20° 3W 4000 K			▲ 45° 3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1100	100	35	550	100	85	310
200	35	275	200	70	138	200	165	77
300	52	122	300	105	61	300	248	35
▲ 70° 3W 4000 K			▲ 90° 3W 4000 K			▲ 110° 3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	140	150	100	200	120	100	285	70
200	280	38	200	400	30	200	570	18
300	420	18	300	600	13	300	856	8

A 4 E

Apparecchio fisso tondo da incasso a soffitto e parete
Round fixed luminaire for recessed ceiling or wall installation.

Runde feste Decken- und Wandeinbauleuchte.
Luminaria fija redonda empotrable en techo y pared.



Struttura in alluminio. Sorgente LED da 1W a 3W.
Grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Aluminium structure. 1W to 3W LED source.
Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Aluminium. LED-Quelle 1W bis 3W.
Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Estructura de aluminio. Fuente LED de 1W a 3W.
Grado de protección IP65. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

A4E



IP65

HIGH CRI

A+

3 SDCM



L10 Lente 10° / Lens 10°

L20 Lente 20° / Lens 20°

L45 Lente 45° / Lens 45°

LCT Lente convessa trasparente / Transparent convex lens

LCS Lente convessa sabbiata / Sanded convex lens

LPT Lente piana trasparente / Transparent flat lens

LPS Lente piana sabbiata / Sanded flat lens

LET Lente ellittica / Elliptic lens



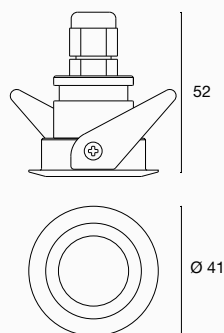
BO
Bianco
White



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminum



I
Acciaio inox
Stainless steel



Dimensioni mm | Size mm



1W - 350 mA

Cod.	K	lm	CRI	☀	lm/W	🌙
A4E2BOW	2700	107	80	80000h	107	BO
A4E2VAOW	2700	107	80	80000h	107	VAO
A4E2IW	2700	107	80	80000h	107	I
A4E2BON	4000	122	80	80000h	122	BO
A4E2VAON	4000	122	80	80000h	122	VAO
A4E2IN	4000	122	80	80000h	122	I

3W - 700 mA

Cod.	K	lm	CRI	☀	lm/W	🌙
A4E3BOW	2700	195	80	60000h	97	BO
A4E3VAOW	2700	195	80	60000h	97	VAO
A4E3IW	2700	195	80	60000h	97	I
A4E3BON	4000	223	80	60000h	111	BO
A4E3VAON	4000	223	80	60000h	111	VAO
A4E3IN	4000	223	80	60000h	111	I

Lente / Lens



L10 - 10° L20 - 20° L45 - 45° LCT - 70° LCS - 90° LPT - 110° LPS - 110° LET

Criterio di codifica - Coding criteria

A4E3BOW L10 Es. A4E3BOWL10



Alimentazione 350-700mA DC. / 350-700mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

☀	Cod. Alim.	mA	W	N° max LED
A4D2	A4A1-4	350	8	6
A4D2	A4A2-12	350	15	13
A4D3	A4A2-12	700	31	12



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod. **A4CF40** Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

▲ 10° 3W 4000 K			▲ 20° 3W 4000 K			▲ 45° 3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1000	100	35	500	100	85	280
200	35	250	200	70	125	200	165	70
300	52	111	300	105	56	300	248	31
▲ 70° 3W 4000 K			▲ 90° 3W 4000 K			▲ 110° 3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	140	140	100	200	120	100	200	63
200	280	35	200	400	30	200	400	16
300	420	16	300	600	13	300	600	7

A4E2

Apparecchio fisso quadrato da incasso a soffitto e parete.
Square fixed luminaire for recessed ceiling or wall installation.

Quadratische feste Decken- und Wandinbauleuchte.
Luminaria fija cuadrada empotrable en techo y pared.



Struttura in alluminio. Sorgente LED da 1W a 3W.
Grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Aluminium structure. 1W to 3W LED source.
Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Aluminium. LED-Quelle 1W bis 3W.
Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Estructura de aluminio. Fuente LED de 1W a 3W.
Grado de protección IP65. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

A4E2



IP65

HIGH CRI

A+

3 SDCM



L10 Lente 10°/ Lens 10°

L20 Lente 20°/ Lens 20°

L45 Lente 45°/ Lens 45°

LPT Lente piana trasparente / Transparent flat lens

LPS Lente piana sabbiata / Sanded flat lens



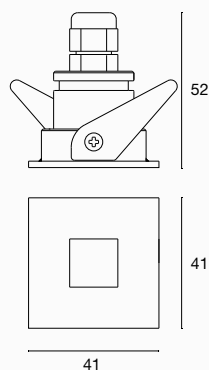
BO
Bianco
White



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminum



I
Acciaio inox
Stainless steel



Dimensioni mm | Size mm



1W - 350 mA

Cod.	K	lm	CRI	☀	lm/W	🌙
A4E23B0W	2700	107	80	60000h	107	BO
A4E23VA0W	2700	107	80	60000h	107	VAO
A4E23IW	2700	107	80	60000h	107	I
A4E23B0N	4000	122	80	60000h	122	BO
A4E23VA0N	4000	122	80	60000h	122	VAO
A4E23IN	4000	122	80	60000h	122	I

3W - 700 mA

Cod.	K	lm	CRI	☀	lm/W	🌙
A4E24B0W	2700	195	80	60000h	97	BO
A4E24VA0W	2700	195	80	60000h	97	VAO
A4E24IW	2700	195	80	60000h	97	I
A4E24B0N	4000	223	80	60000h	111	BO
A4E24VA0N	4000	223	80	60000h	111	VAO
A4E24IN	4000	223	80	60000h	111	I

Lente / Lens



L10 - 10° L20 - 20° L45 - 45° LPT - 110° LPS - 110°

Criterio di codifica - Coding criteria

A4E23IW L10 Es. A4E23IWL10



Alimentazione 350-700mA DC. / 350-700mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

☀	Cod. Alim.	mA	W	N° max LED
A4E23	A4A1-4	350	8	6
A4E23	A4A2-12	350	15	13
A4E24	A4A2-12	700	31	12



Accessori a richiesta/ Accessories on request



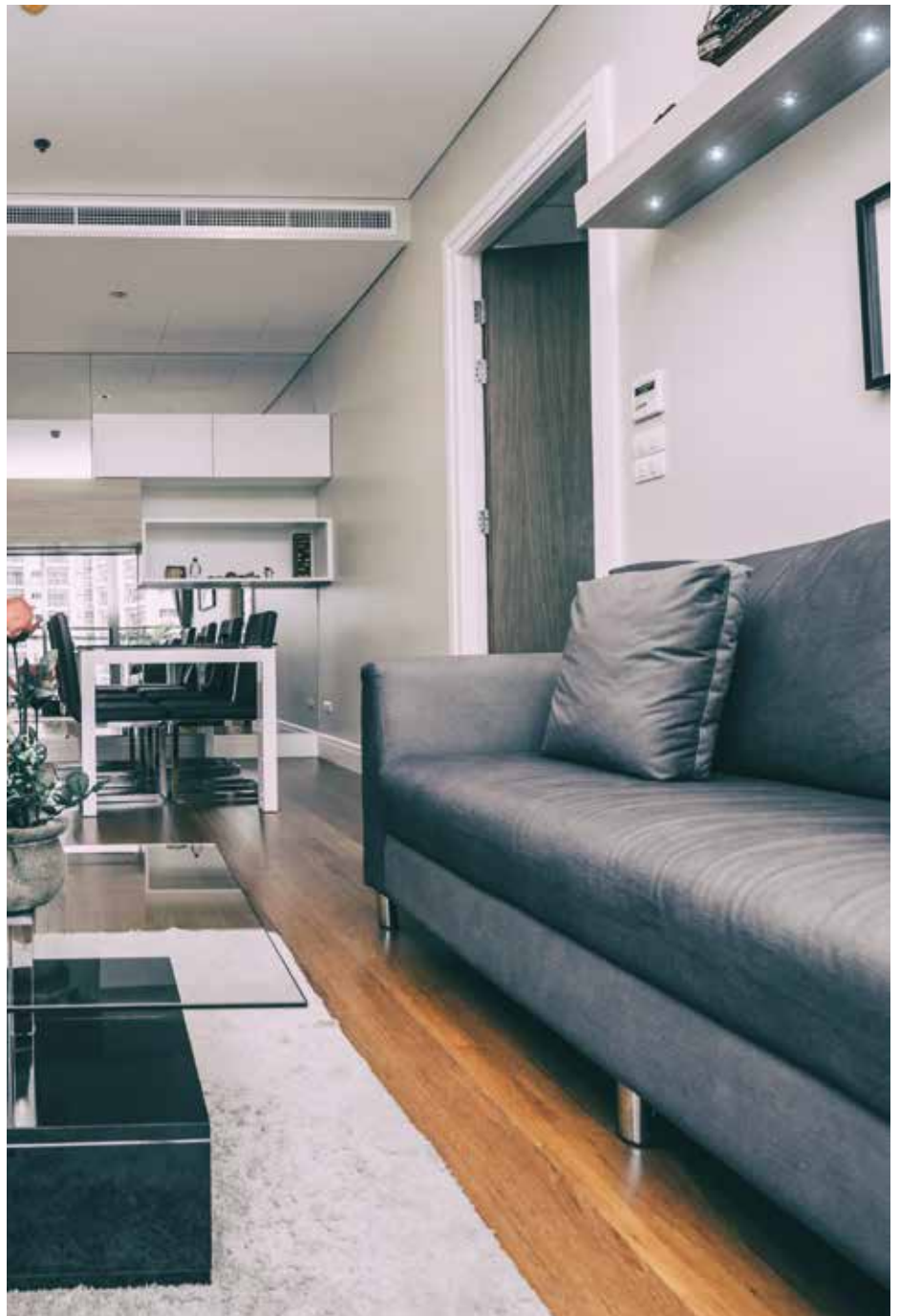
Cod. **A4CF40** Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

▲ 10°			▲ 20°			▲ 45°			▲ 110°		
3W 4000 K			3W 4000 K			3W 4000 K			3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1100	100	35	550	100	85	310	100	285	70
200	35	275	200	70	138	200	165	77	200	570	18
300	52	122	300	105	61	300	248	35	300	856	8

A4E5

Apparecchio fisso tondo da incasso a soffitto e parete
Round fixed luminaire for recessed ceiling or wall installation.

Runde feste Decken- und Wandeinbauleuchte.
Luminaria fija redonda empotrable en techo y pared.



Struttura in alluminio e ottica in vetro con fascio asimmetrico orientato 45°.
Sorgente LED da 3W. Grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Aluminium structure and glass optics with 45° angled asymmetrical strip. 3W LED source.
Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Aluminium und Glasoptik mit 45° orientiertem asymmetrischem Lichtstrahl. LED-Quelle 3W. Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Estructura de aluminio y óptica de vidrio con haz asimétrico orientado a 45°. Fuente LED de 3W.
Grado de protección IP65. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

A4E5



IP65

HIGH CRI

A+

3 SDCM



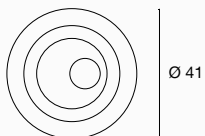
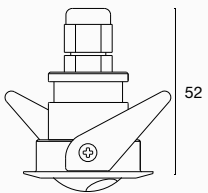
BO
Bianco
White



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminum



I
Acciaio inox
Stainless steel

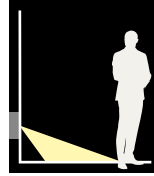


Dimensioni mm | Size mm



3W

Cod.	K	lm	CRI	☀	lm/W	🌙
A4E5BOWLC	2700	195	80	60000h	97	BO
A4E5VAOWLC	2700	195	80	60000h	97	VAO
A4E5IWLC	2700	195	80	60000h	97	I
A4E5BONLC	4000	223	80	60000h	111	BO
A4E5VAONLC	4000	223	80	60000h	111	VAO
A4E5INLC	4000	223	80	60000h	111	I



LC Angolo di emissione asimmetrico / Asymmetric emission angle



Alimentazione 700mA DC. / 700mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

☀	Cod. Alim.	mA	W	N° max LED
A4E5	A4A2-12	700	31	12



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod.
A4CF40 Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

A4E3 POM

Apparecchio fisso tondo in resina acetica da incasso a soffitto e parete.
Round fixed luminaire in acetalic resin for recessed ceiling or wall installation.

Runde feste Decken- und Wandeinbauleuchte aus Acetalharz.
Luminaria fija redonda de resina acetática empotrable en techo y pared.



Struttura in resina acetica (o POM) e diffusore in vetro. Sorgente LED da 3W.
Grado di protezione IP67. Temperatura di esercizio -40°C +80°C.

Structure in acetalic resin (or POM) and diffuser in glass. 3W LED source.
Protection rating IP67. Operating temperature -40°C +80°C.

Korpus aus Acetalharz (oder POM) und Diffusor aus Glas. LED-Quelle 3W.
Schutzgrad IP67. Betriebstemperatur -40 °C +80 °C.

Estructura de resina acetática (o POM) y difusor de vidrio. Fuente LED de 3W.
Grado de protección IP67. Temperatura de funcionamiento -40°C +80°C.

A4E3 POM

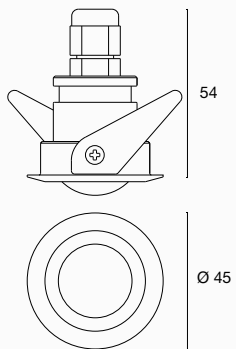


LCT Lente convessa trasparente / Transparent convex lens

LCS Lente convessa sabbata / Sanded convex lens



POM
Resina acetalica
Acetalic Resin



3W

Cod.	K	lm	CRI	☀	lm/W	🌙
A4E3POMWLCT	2700	195	80	60000h	97	POM
A4E3POMWLCS	2700	195	80	60000h	97	POM
A4E3POMNLCT	4000	223	80	60000h	111	POM
A4E3POMNLCS	4000	223	80	60000h	111	POM

Lente / Lens



LCT - 70°



LCS - 90°



Alimentazione 700mA DC. / 700mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

💡	Cod. Alim.	mA	W	N° max LED
A4E3 POM	A4A2-12	700	31	12



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod.
A4CF40 Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

▲ 70° 3W 4000 K			▲ 90° 3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	140	140	100	200	120
200	280	35	200	400	30
300	420	16	300	600	13

Dimensioni mm | Size mm



A4E16

Apparecchio fisso tondo da incasso a soffitto e parete
Round fixed luminaire for recessed ceiling or wall installation.

Runde feste Decken- und Wandeinbauleuchte.
Luminaria fija redonda empotrable en techo y pared.

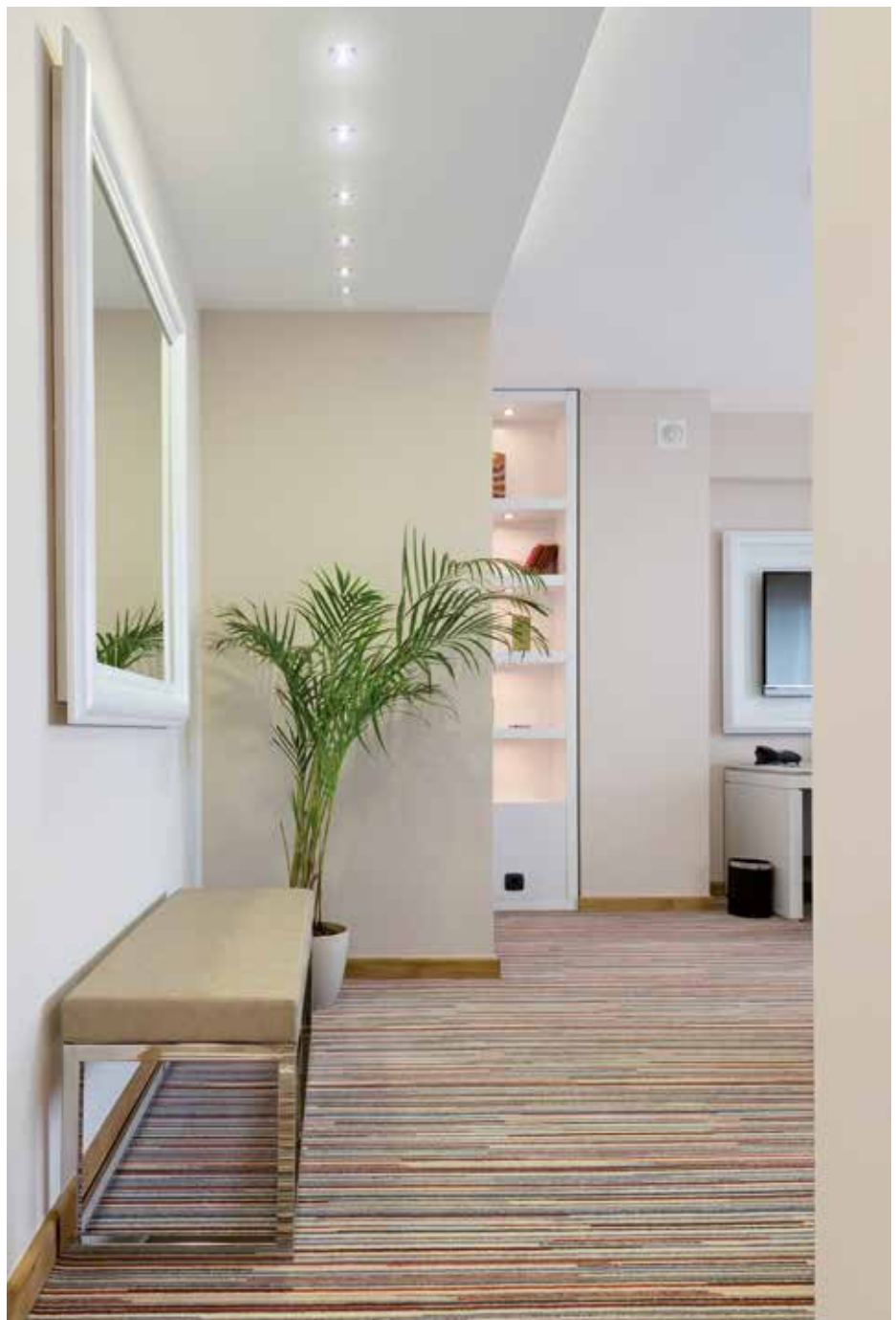


Struttura in alluminio. Sorgente LED da 5W.
Grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Aluminium structure. 5W LED source.
Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Aluminium. LED-Quelle 5W.
Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Estructura de aluminio. Fuente LED de 5W.
Grado de protección IP65. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.



A4E16



- LCT** Lente convessa trasparente / Transparent convex lens
- LCS** Lente convessa sabbiata / Sanded convex lens
- LPT** Lente piana trasparente / Transparent flat lens
- LPS** Lente piana sabbiata / Sanded flat lens



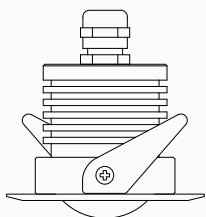
BO
Bianco
White



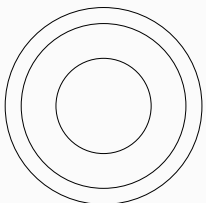
VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminum



I
Acciaio inox
Stainless steel



62



Ø 62



Ø 47

Dimensioni mm | Size mm



5W

Cod.	K	lm	CRI	Lightbulb icon	lm/W	Lightbulb icon
A4E16B0W	2700	465	80	70000h	119	BO
A4E16VA0W	2700	465	80	70000h	119	VAO
A4E16IW	2700	465	80	70000h	119	I
A4E16B0N	4000	500	80	70000h	128	BO
A4E16VA0N	4000	500	80	70000h	128	VAO
A4E16IN	4000	500	80	70000h	128	I

Lente / Lens



LCT - 70° LCS - 90° LPT - 110° LPS - 110°

Criterio di codifica - Coding criteria

A4E16IW | LCT Es. A4E16IWLCT



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Lightbulb icon	Cod. Alim.	mA	W	N° max LED
A4E16	A4A2-12	350	15	4



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod.
A4CF50 Cassaforma PVC/PVC housing - pag. 352

70°			90°			110°		
5W 4000 K			5W 4000 K			5W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	140	445	100	200	380	100	200	195
200	280	111	200	400	95	200	400	49
300	420	50	300	600	42	300	600	22

A 23

Apparecchio tondo da incasso con gruppo ottico fisso.
Round luminaire for recessed installation with fixed optical unit.

Runde Einbauleuchte mit fester optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable con grupo óptico fijo.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Versione con ottica a filo esterno o recessata.
Grado di protezione IP40. Temperatura di esercizio -40°C +50°C
Dimming a taglio di fase. Alimentazione diretta 230V 50/60 Hz.

LED sources. Aluminium structure. Version with optical unit flush with exterior or recessed.
Protection rating IP40. Operating temperature -40°C +50°C.
Phase-cut dimming. Direct power supply 230V 50/60 Hz

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Ausführung mit externer oder zurückgesetzter Drahtoptik.
Schutzgrad IP40. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.
Phasendimmung. Direkte Stromversorgung 230 V 50/60 Hz.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Versión con óptica exterior enrasada o embutida.
Grado de protección IP40. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.
Regulable con corte de fase. Alimentación directa 230V 50/60 Hz.

A23 4W



4W

A23 E4 Ottica a filo bordo esterno / A23 E4 External flush optics

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23E4BOWLPS	3000	390	82	100°	40000h	97	B0
A23E4VACWLPS	3000	390	82	100°	40000h	97	VAC
A23E4NEWLPS	3000	390	82	100°	40000h	97	NE
A23E4BONLPS	4000	410	82	100°	40000h	102	B0
A23E4VACNLPS	4000	410	82	100°	40000h	102	VAC
A23E4NENLPS	4000	410	82	100°	40000h	102	NE

4W

A23 D4 Ottica recessata / A23 D4 Recessed optics

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23D4BOWL80	3000	390	82	80°	40000h	97	B0
A23D4VACWL80	3000	390	82	80°	40000h	97	VAC
A23D4NEWL80	3000	390	82	80°	40000h	97	NE
A23D4BONL80	4000	410	82	80°	40000h	102	B0
A23D4VACNL80	4000	410	82	80°	40000h	102	VAC
A23D4NENL80	4000	410	82	80°	40000h	102	NE



B0
Bianco
White



VAC
Verniciato alluminio chiaro
Painted light aluminum



NE
Nero
Black

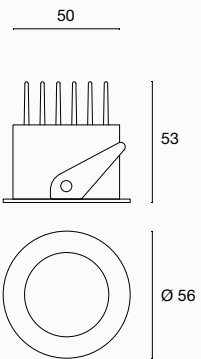
Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



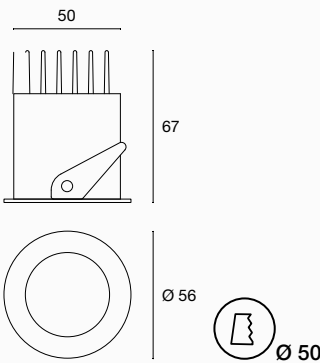
Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.

Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.

A23 E4



A23 D4



A23 E4

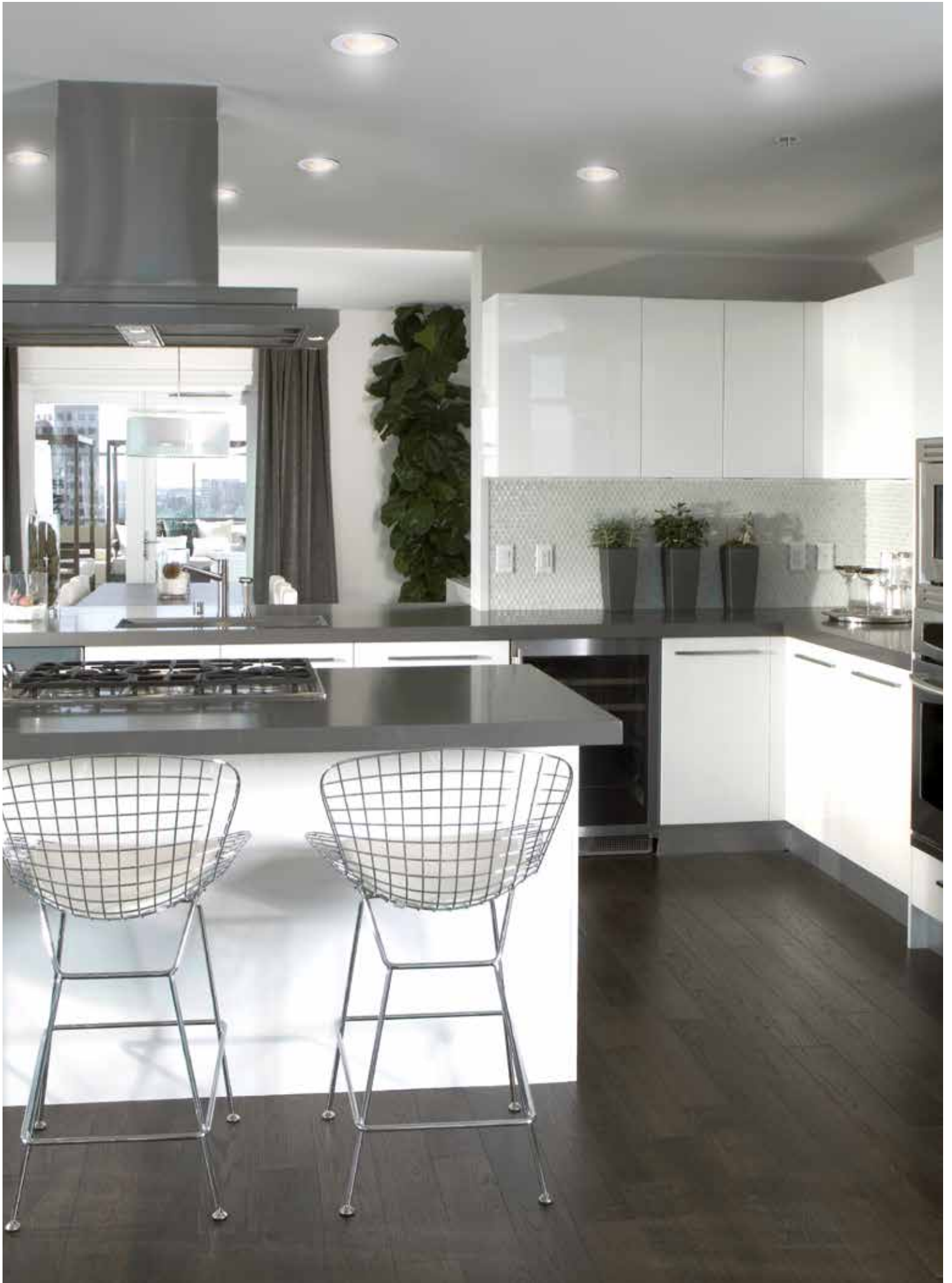
▲ 100° 4W 3000 K			▲ 100° 4W 4000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	238	135	100	238	155
200	477	34	200	477	39
300	715	15	300	715	17

A23 D4

▲ 80° 4W 3000 K			▲ 80° 4W 4000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	168	149	100	168	170
200	336	37	200	336	43
300	503	17	300	503	19

Dimensioni mm | Size mm





A23 8W



8W

A23 E8 Ottica a filo bordo esterno / A23 E8 External flush optics

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A23E8BOWLPS	3000	690	82	100°	40000h	86	BO
A23E8VACWLPS	3000	690	82	100°	40000h	86	VAC
A23E8NEWLPS	3000	690	82	100°	40000h	86	NE
A23E8BONLPS	4000	747	82	100°	40000h	97	BO
A23E8VACNLPS	4000	747	82	100°	40000h	97	VAC
A23E8NENLPS	4000	747	82	100°	40000h	97	NE

8W

A23 D8 Ottica recessata / A23 D8 Recessed optics

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A23D8BOWL80	3000	690	82	80°	40000h	86	BO
A23D8VACWL80	3000	690	82	80°	40000h	86	VAC
A23D8NEWL80	3000	690	82	80°	40000h	86	NE
A23D8BONL80	4000	747	82	80°	40000h	97	BO
A23D8VACNL80	4000	747	82	80°	40000h	97	VAC
A23D8NENL80	4000	747	82	80°	40000h	97	NE



BO
Bianco
White



VAC
Verniciato alluminio chiaro
Painted light aluminum



NE
Nero
Black

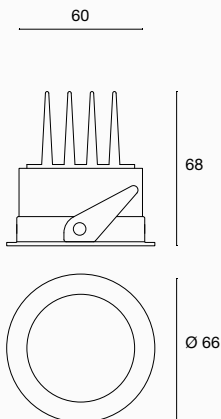
Altre finiture a richiesta / Other finishes on request



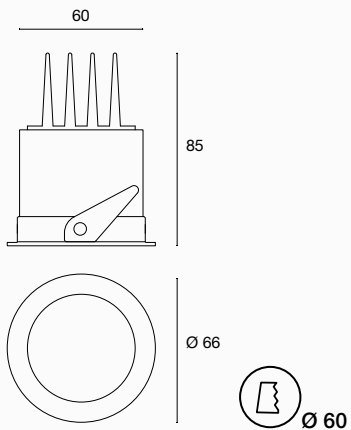
Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.

Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.

A23 E8



A23 D8



A23 E8

▲	100°	8W 3000 K
cm	Ø cm	lux
100	238	280
200	477	70
300	715	31

A23 E8

▲	100°	8W 4000 K
cm	Ø cm	lux
100	238	322
200	477	80
300	715	36

A23 D8

▲	80°	8W 3000 K
cm	Ø cm	lux
100	168	294
200	336	73
300	503	32

A23 D8

▲	80°	8W 4000 K
cm	Ø cm	lux
100	168	344
200	336	86
300	503	38

Dimensioni mm | Size mm



MAIA

Apparecchi tondi ad incasso con gruppo ottico orientabile e fisso.
Round recessed light fixtures with adjustable and fixed optics.

Runde Einbauleuchten mit verstellbarer und fester optischer Einheit.
Luminarias redondas empostrables con grupo óptico orientable y fijo.



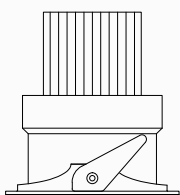
Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Versione con ottica recessata.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure. Version with retro-positioned optics.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

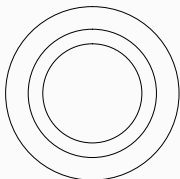
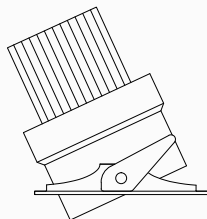
LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Ausführung mit zurückgesetzter Optik.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Versión con óptica embutida.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

MAIA AD AC



85



Ø 79



Ø 70



30°

Dimensioni mm | Size mm



8W

MAIA AD AC08

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23F5AC08BOWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	BO
A23F5AC08NEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	NE
A23F5AC08BNEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	BNE
A23F5AC08BORWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	BOR
A23F5AC08BONP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	BO
A23F5AC08NENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	NE
A23F5AC08BNENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	BNE
A23F5AC08BORNP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	BOR

12W

MAIA AD AC12

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23F5AC12BOWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	BO
A23F5AC12NEWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	NE
A23F5AC12BNEWP48	2700	1200	> 85	48°	50000h	100	BNE
A23F5AC12BORWP48	2700	1200	> 85	48°	50000h	100	BOR
A23F5AC12BONP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	BO
A23F5AC12NENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	NE
A23F5AC12BNENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	BNE
A23F5AC12BORNP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	BOR



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



BNE
Bianco Nero
White Black



BOR
Bianco Oro
White Gold

Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.

Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.

▲ 48°
8W | 2700 K

cm	Ø cm	lux
100	89	750
200	178	187
300	267	83

▲ 48°
8W | 4000 K

cm	Ø cm	lux
100	89	760
200	178	190
300	267	84

▲ 48°
12W | 2700 K

cm	Ø cm	lux
100	89	1140
200	178	285
300	267	126

▲ 48°
12W | 4000 K

cm	Ø cm	lux
100	89	1160
200	178	290
300	267	128



MAIA AD HP

-
-
- IP20**
- HIGH CRI**
- A+**
- 3 SDCM**



13W

MAIA AD HP

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	🌑
A4FD7ADBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BO
A4FD7ADNEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	NE
A4FD7ADBNEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BNE
A4FD7ADBORWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BOR
A4FD7ADBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BO
A4FD7ADNEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	NE
A4FD7ADBNEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BNE
A4FD7ADBORWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BOR
A4FD7ADBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BO
A4FD7ADNEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	NE
A4FD7ADBNEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BNE
A4FD7ADBORWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BOR
A4FD7ADBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BO
A4FD7ADNENL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	NE
A4FD7ADBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BNE
A4FD7ADBORNL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BOR
A4FD7ADBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BO
A4FD7ADNENL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	NE
A4FD7ADBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BNE
A4FD7ADBORNL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BOR
A4FD7ADBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BO
A4FD7ADNENL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	NE
A4FD7ADBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BNE
A4FD7ADBORNL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BOR

- BO**
Bianco
White
- NE**
Nero
Black
- BNE**
Bianco Nero
White Black
- BOR**
Bianco Oro
White Gold

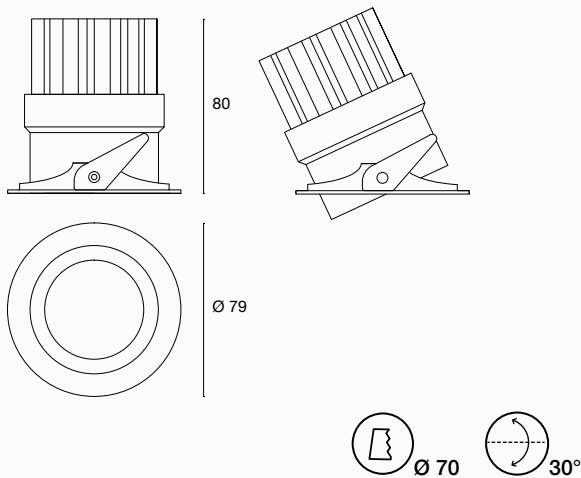
Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361
▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

Dimensioni mm | Size mm



MAIA FX AC



8W

MAIA FX AC08

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	☾
A23FXAC08BOWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	BO
A23FXAC08NEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	NE
A23FXAC08BNEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	BNE
A23FXAC08BORWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	BOR
A23FXAC08BONP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	BO
A23FXAC08NENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	NE
A23FXAC08BNENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	BNE
A23FXAC08BORNP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	BOR

12W

MAIA FX AC12

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	☾
A23FXAC12BOWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	BO
A23FXAC12NEWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	NE
A23FXAC12BNEWP48	2700	1200	> 85	48°	50000h	100	BNE
A23FXAC12BORWP48	2700	1200	> 85	48°	50000h	100	BOR
A23FXAC12BONP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	BO
A23FXAC12NENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	NE
A23FXAC12BNENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	BNE
A23FXAC12BORNP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	BOR



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



BNE
Bianco Nero
White Black



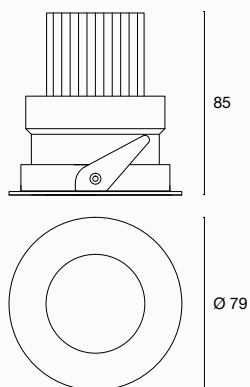
BOR
Bianco Oro
White Gold

Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.

Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



▲ 48°
8W | 2700 K

cm	Ø cm	lux
100	89	750
200	178	187
300	267	83

▲ 48°
8W | 4000 K

cm	Ø cm	lux
100	89	760
200	178	190
300	267	84

▲ 48°
12W | 2700 K

cm	Ø cm	lux
100	89	1140
200	178	285
300	267	126

▲ 48°
12W | 4000 K

cm	Ø cm	lux
100	89	1160
200	178	290
300	267	128

Dimensioni mm | Size mm



MAIA FX HP



IP20

HIGH CRI

A+

3 SDCM



13W

MAIA FX HP

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	🌑
A4FD7FXBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BO
A4FD7FXNEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	NE
A4FD7FXBNEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BNE
A4FD7FXBORWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BOR
A4FD7FXBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BO
A4FD7FXNEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	NE
A4FD7FXBNEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BNE
A4FD7FXBORWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BOR
A4FD7FXBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BO
A4FD7FXNEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	NE
A4FD7FXBNEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BNE
A4FD7FXBORWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BOR
A4FD7FXBOWL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BO
A4FD7FXNEWL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	NE
A4FD7FXBNEWL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BNE
A4FD7FXBORWL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BOR
A4FD7FXBOWL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BO
A4FD7FXNEWL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	NE
A4FD7FXBNEWL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BNE
A4FD7FXBORWL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BOR
A4FD7FXBOWL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BO
A4FD7FXNEWL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	NE
A4FD7FXBNEWL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BNE
A4FD7FXBORWL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BOR



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



BNE
Bianco Nero
White Black



BOR
Bianco Oro
White Gold

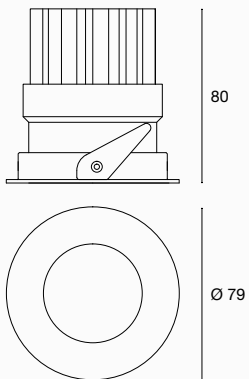
Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361

▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

Dimensioni mm | Size mm



OBLÓ

Apparecchio tondo da incasso con gruppo ottico fisso.
Round luminaire for recessed installation with fixed optical unit.

Runde Einbauleuchte mit fester optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable con grupo óptico fijo.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Versione con ottica recessata.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure. Version with retro-positioned optics.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Ausführung mit zurückgesetzter Optik.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Versión con óptica embutida.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

OBLÓ AC



8W

OBLÓ AC 08

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4Z3AC08BOWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	BO
A4Z3AC08ORWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	OR
A4Z3AC08RAWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	RA
A4Z3AC08BONP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	BO
A4Z3AC08ORNP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	OR
A4Z3AC08RANP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	RA

12W

OBLÓ AC 12

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4Z3AC12BOWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	BO
A4Z3AC12ORWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	OR
A4Z3AC12RAWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	RA
A4Z3AC12BONP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	BO
A4Z3AC12ORNP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	OR
A4Z3AC12RANP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	RA



BO
Bianco
White



OR
Oro
Gold

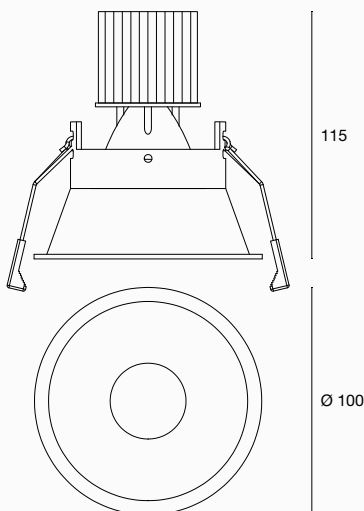


RA
Rame
Copper

Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



Dimensioni mm | Size mm



▲ 48° 8W 2700 K			▲ 48° 8W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	750	100	89	760
200	178	187	200	178	190
300	267	83	300	267	84
▲ 48° 12W 2700 K			▲ 48° 12W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	1140	100	89	1160
200	178	285	200	178	290
300	267	126	300	267	128



OBLÓ HP



IP20

HIGH CRI

A+

3 SDCM



13W

OBLÓ HP

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A4Z37FXBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BO
A4Z37FXORWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	OR
A4Z37FXRAWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	RA
A4Z37FXBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BO
A4Z37FXORWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	OR
A4Z37FXRAWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	RA
A4Z37FXBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BO
A4Z37FXORWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	OR
A4Z37FXRAWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	RA
A4Z37FXBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BO
A4Z37FXORNL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	OR
A4Z37FXRANL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	RA
A4Z37FXBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BO
A4Z37FXORNL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	OR
A4Z37FXRANL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	RA
A4Z37FXBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BO
A4Z37FXORNL38	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	OR
A4Z37FXRANL38	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	RA



BO
Bianco
White



OR
Oro
Gold



RA
Rame
Copper

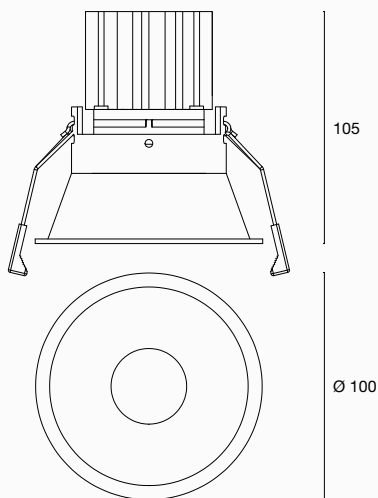
Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1

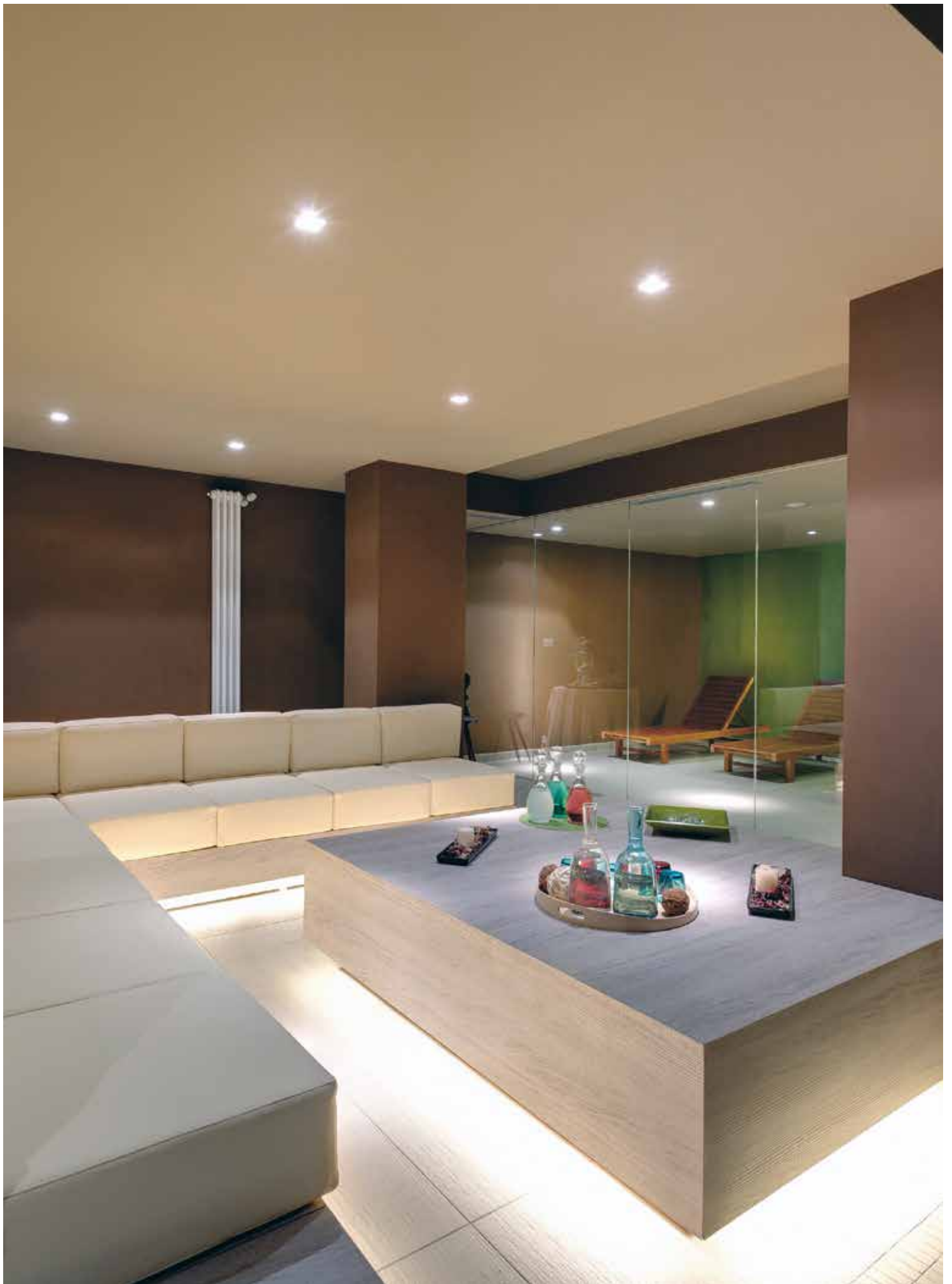


Dimensioni mm | Size mm



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361
▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382





CUBE

Apparecchio quadrato da incasso con gruppo ottico fisso.
Square luminaire for recessed installation with fixed optical unit.

Quadratische Einbauleuchte mit fester optischer Einheit.
Luminaria cuadrada empotrable con grupo óptico fijo.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Versione con ottica recessata.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure. Version with retro-positioned optics.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Ausführung mit zurückgesetzter Optik.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Versión con óptica embutida.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

CUBE AC



8W

CUBE AC08

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4Z4AC08B0WP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	B0
A4Z4AC08ORWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	OR
A4Z4AC08RAWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	RA
A4Z4AC08B0NP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	B0
A4Z4AC08ORNP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	OR
A4Z4AC08RANP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	RA

12W

CUBE AC12

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4Z4AC12B0WP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	B0
A4Z4AC12ORWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	OR
A4Z4AC12RAWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	RA
A4Z4AC12B0NP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	B0
A4Z4AC12ORNP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	OR
A4Z4AC12RANP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	RA



B0
Bianco Bianco
White White



OR
Oro Gold

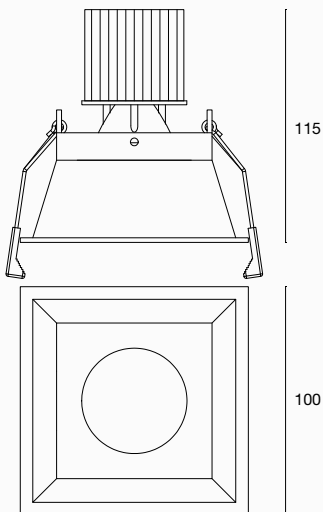


RA
Rame Copper

Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



Dimensioni mm | Size mm



▲ 48° 8W 2700 K			▲ 48° 8W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	750	100	89	760
200	178	187	200	178	190
300	267	83	300	267	84
▲ 48° 12W 2700 K			▲ 48° 12W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	1140	100	89	1160
200	178	285	200	178	290
300	267	126	300	267	128

CUBE HP



IP20

HIGH CRI

A+

3 SDCM



13W

CUBE HP

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A4Z47FXBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BO
A4Z47FXORWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	OR
A4Z47FXRAWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	RA
A4Z47FXBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BO
A4Z47FXORWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	OR
A4Z47FXRAWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	RA
A4Z47FXBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BO
A4Z47FXORWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	OR
A4Z47FXRAWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	RA
A4Z47FXBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BO
A4Z47FXORNL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	OR
A4Z47FXRANL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	RA
A4Z47FXBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BO
A4Z47FXORNL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	OR
A4Z47FXRANL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	RA
A4Z47FXBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BO
A4Z47FXORNL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	OR
A4Z47FXRANL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	RA



BO
Bianco
White



OR
Oro
Gold



RA
Rame
Copper

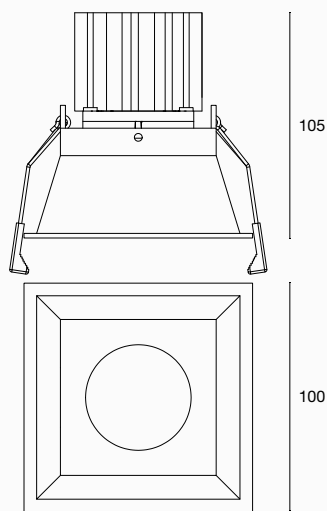
Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



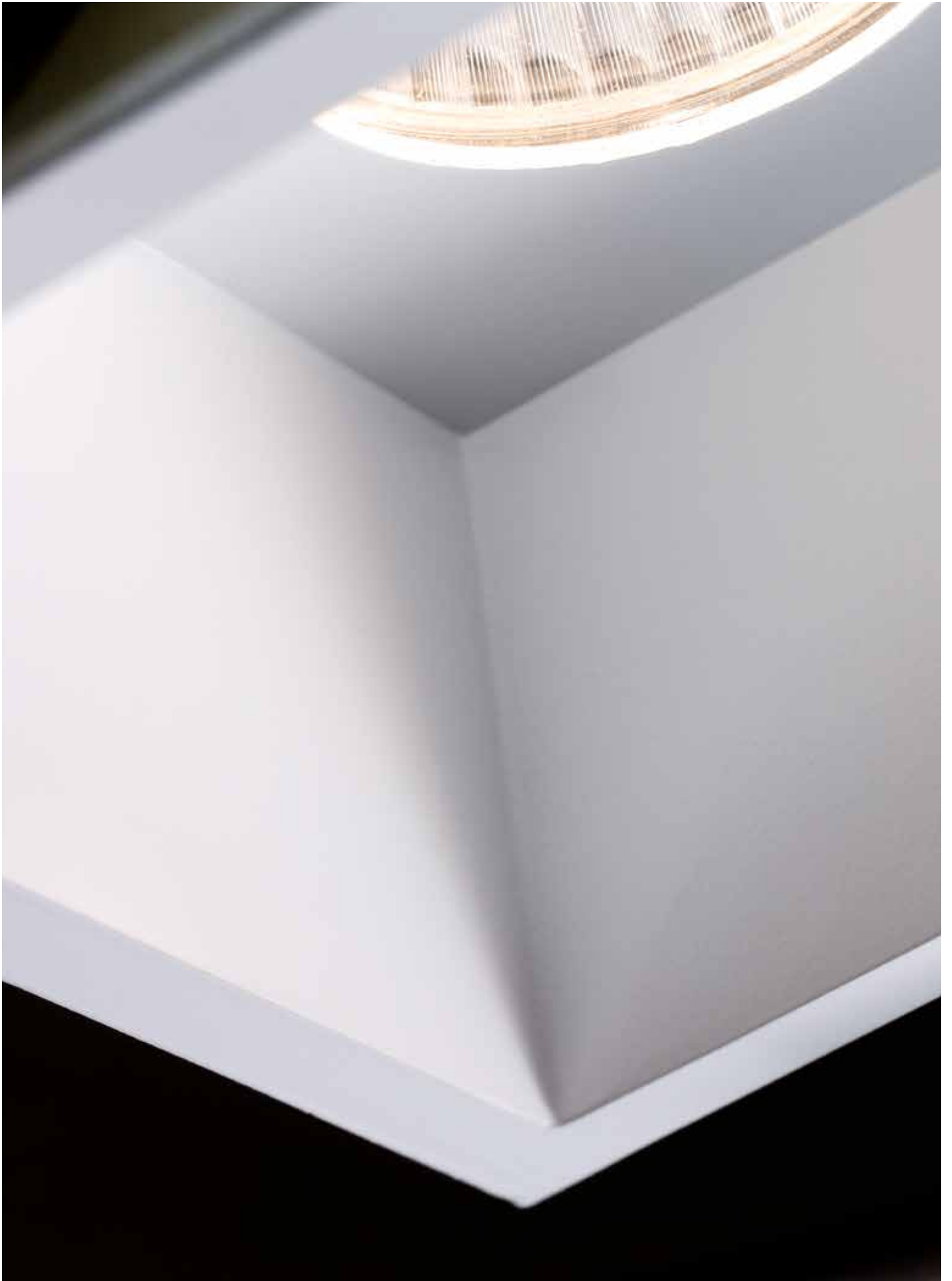
Dimensioni mm | Size mm



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361
▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382



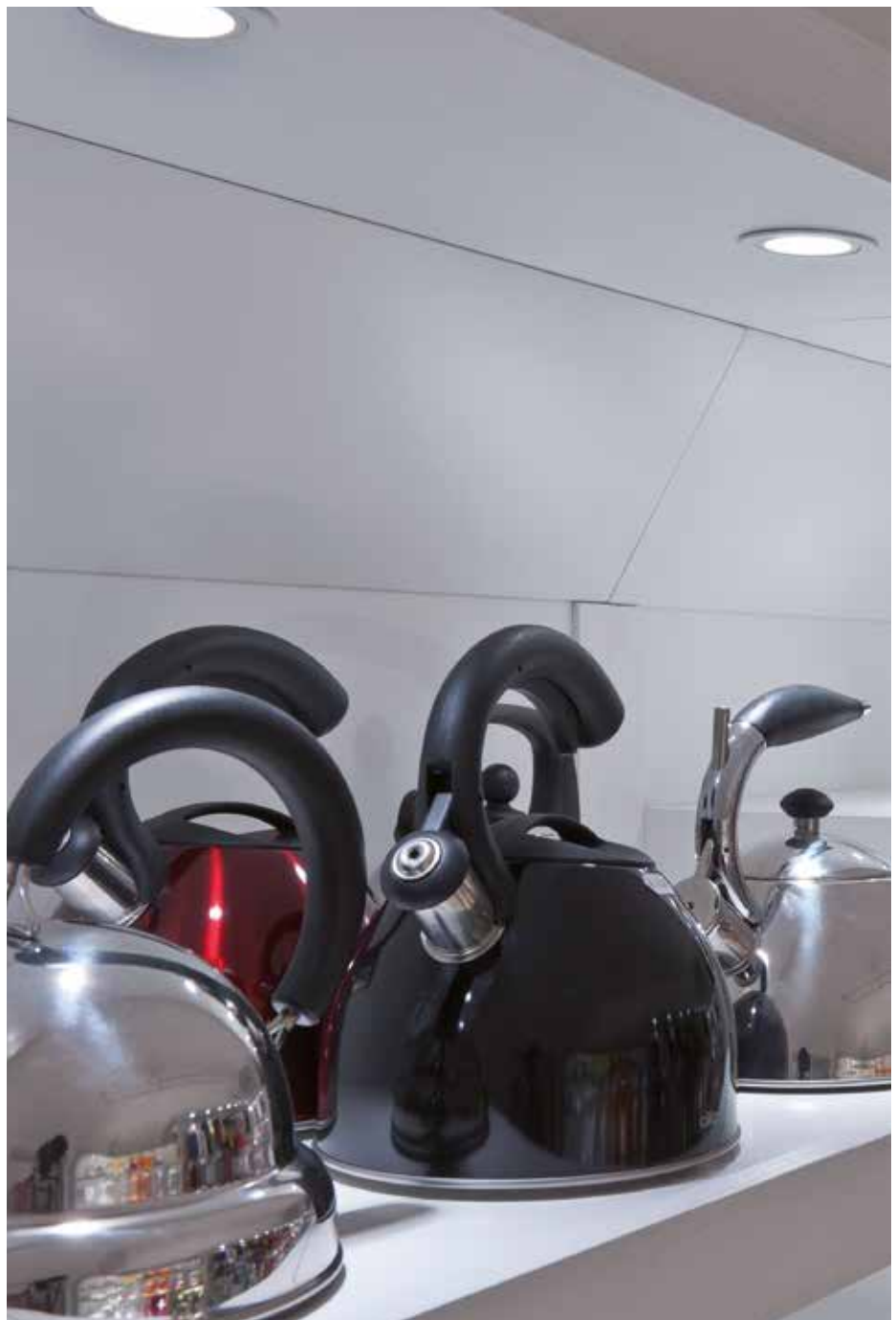
90x90



VEGA

Apparecchi tondi da incasso con gruppo ottico orientabile e fisso.
Round luminaires for recessed installation with fixed and adjustable optical unit.

Runde Einbauleuchten mit verstellbarer und fester optischer Einheit.
Luminarias redondas empotrables con grupo óptico orientable y fijo.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Versione con ottica recessata.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure. Version with retro-positioned optics.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Ausführung mit zurückgesetzter Optik.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Versión con óptica embutida.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

VEGA AD AC



8W

VEGA AD AC08

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23F4AC08BOWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	B0
A23F4AC08NEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	NE
A23F4AC08BONP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	B0
A23F4AC08NENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	NE

12W

VEGA AD AC12

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23F4AC12BOWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	B0
A23F4AC12NEWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	NE
A23F4AC12BONP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	B0
A23F4AC12NENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	NE



B0
Bianco
White

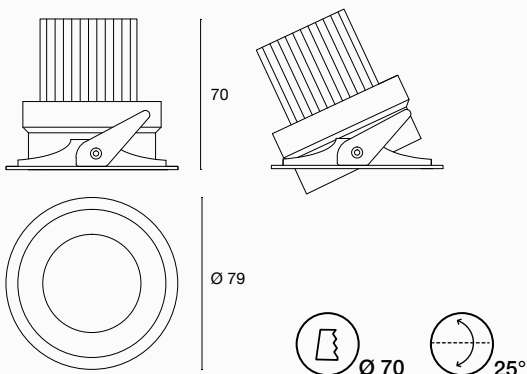


NE
Nero
Black

Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



▲ 48°	8W 2700 K			▲ 48°	8W 4000 K		
	cm	Ø cm	lux		cm	Ø cm	lux
	100	89	750		100	89	760
	200	178	187		200	178	190
	300	267	83		300	267	84

▲ 48°	12W 2700 K			▲ 48°	12W 4000 K		
	cm	Ø cm	lux		cm	Ø cm	lux
	100	89	1140		100	89	1160
	200	178	285		200	178	290
	300	267	126		300	267	128

Dimensioni mm | Size mm



VEGA AD HP



13W

VEGA AD HP

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A4F7ADBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BO
A4F7ADNEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	NE
A4F7ADBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BO
A4F7ADNEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	NE
A4F7ADBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BO
A4F7ADNEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	NE
A4F7ADBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BO
A4F7ADNENL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	NE
A4F7ADBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BO
A4F7ADNENL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	NE
A4F7ADBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BO
A4F7ADNENL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	NE



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black

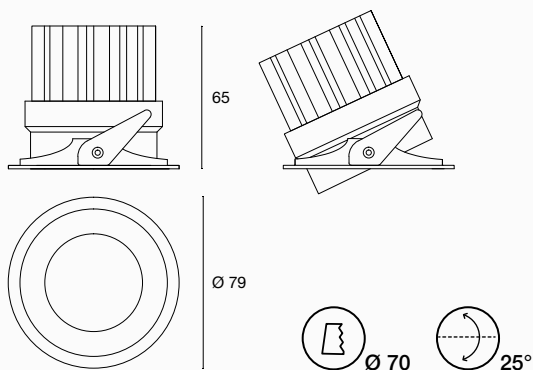
Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361
▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

Dimensioni mm | Size mm



VEGA FX AC

-  230V
-  IP20
-  HIGH CRI
-  DIMMABLE
-  A+
-  3 SDCM



8W

VEGA FX AC08

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23F4FX08BOWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	B0
A23F4FX08NEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	NE
A23F4FX08BONP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	B0
A23F4FX08NENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	NE

12W

VEGA FX AC12

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23F4FX12BOWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	B0
A23F4FX12NEWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	NE
A23F4FX12BONP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	B0
A23F4FX12NENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	NE



B0
Bianco
White

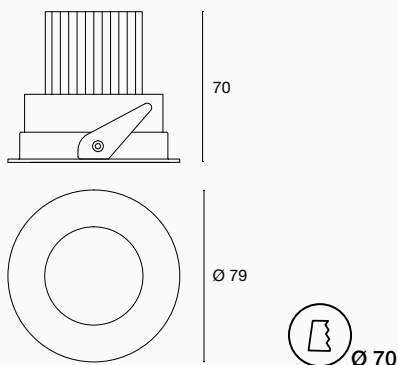


NE
Nero
Black

Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



▲ 48° 8W 2700 K			▲ 48° 8W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	750	100	89	760
200	178	187	200	178	190
300	267	83	300	267	84

▲ 48° 12W 2700 K			▲ 48° 12W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	1140	100	89	1160
200	178	285	200	178	290
300	267	126	300	267	128

Dimensioni mm | Size mm



VEGA FX HP



IP20

HIGH CRI

A+

3 SDCM



13W

VEGA FX HP

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A4F7FXBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BO
A4F7FXNEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	NE
A4F7FXBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BO
A4F7FXNEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	NE
A4F7FXBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BO
A4F7FXNEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	NE
A4F7FXBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BO
A4F7FXNENL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	NE
A4F7FXBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BO
A4F7FXNENL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	NE
A4F7FXBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BO
A4F7FXNENL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	NE



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black

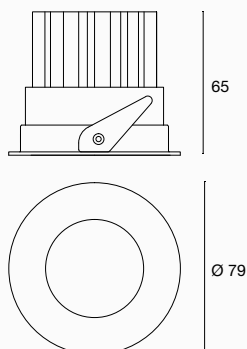
Altre finiture a richiesta / Other finishes on request



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361

▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

Dimensioni mm | Size mm





ORION

Apparecchio quadrato da incasso con gruppo ottico orientabile.
Square luminaire for recessed installation with adjustable optical unit.

Quadratische Einbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria cuadrada empotrable con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

ORION AD AC



8W

ORION AD AC08

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23G4AC08BOWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	BO
A23G4AC08NEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	NE
A23G4AC08BONP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	BO
A23G4AC08NENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	NE

12W

ORION AD AC12

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A23G4AC12BOWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	BO
A23G4AC12NEWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	NE
A23G4AC12BONP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	BO
A23G4AC12NENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	NE



BO
Bianco
White

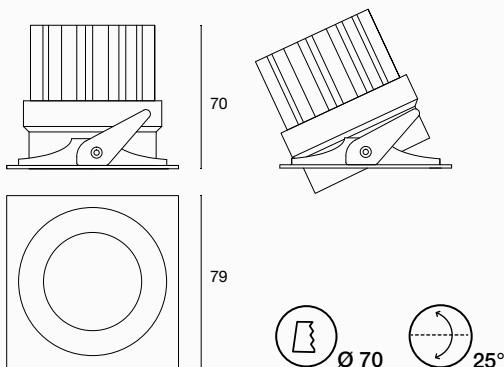


NE
Nero
Black

Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



▲ 48°	8W 2700 K			▲ 48°	8W 4000 K		
	cm	Ø cm	lux		cm	Ø cm	lux
	100	89	750		100	89	760
	200	178	187		200	178	190
	300	267	83		300	267	84

▲ 48°	12W 2700 K			▲ 48°	12W 4000 K		
	cm	Ø cm	lux		cm	Ø cm	lux
	100	89	1140		100	89	1160
	200	178	285		200	178	290
	300	267	126		300	267	128

Dimensioni mm | Size mm



ORION AD HP



13W

ORION AD HP

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	●
A4G7ADBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BO
A4G7ADNEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	NE
A4G7ADBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BO
A4G7ADNEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	NE
A4G7ADBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BO
A4G7ADNEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	NE
A4G7ADBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BO
A4G7ADNENL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	NE
A4G7ADBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BO
A4G7ADNENL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	NE
A4G7ADBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BO
A4G7ADNENL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	NE



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black

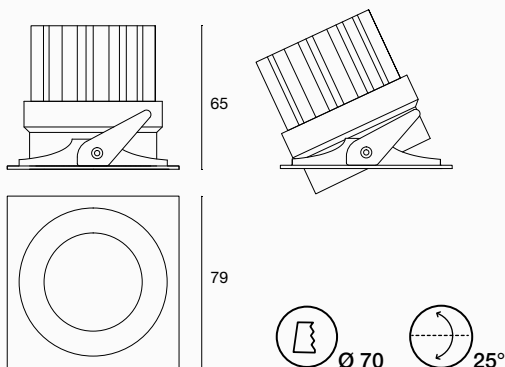
Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



▲ 12°	▲ 25°	▲ 38°
13W 3000 K	13W 3000 K	13W 3000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 26 6440	100 43 5162	100 69 3250
200 53 1610	200 85 1290	200 138 812
300 79 715	300 128 573	300 207 361

▲ 12°	▲ 25°	▲ 38°
13W 4000 K	13W 4000 K	13W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 26 6800	100 43 5460	100 69 3440
200 53 1700	200 85 1365	200 138 860
300 79 755	300 128 606	300 207 382

Dimensioni mm | Size mm





ALWAYS

Apparecchio tondo da incasso con gruppo ottico orientabile.
Round luminaire for recessed installation with adjustable optical unit.

Runde Einbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.




ALWAYS AD AC

-  230V
- 
-  IP20
-  HIGH CRI
-  DIMMABLE
-  A+
-  3 SDCM






8W

ALWAYS AD AC08

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4Z1AC08B0WP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	B0
A4Z1AC08B0NP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	B0

12W

ALWAYS AD AC12

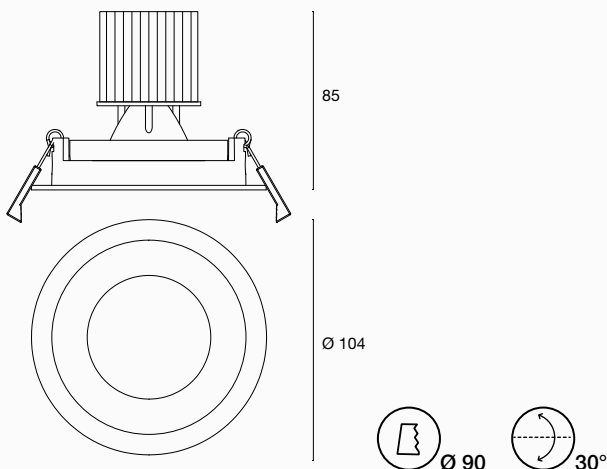
Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4Z1AC12B0WP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	B0
A4Z1AC12B0NP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	B0







B0
Bianco
White



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.

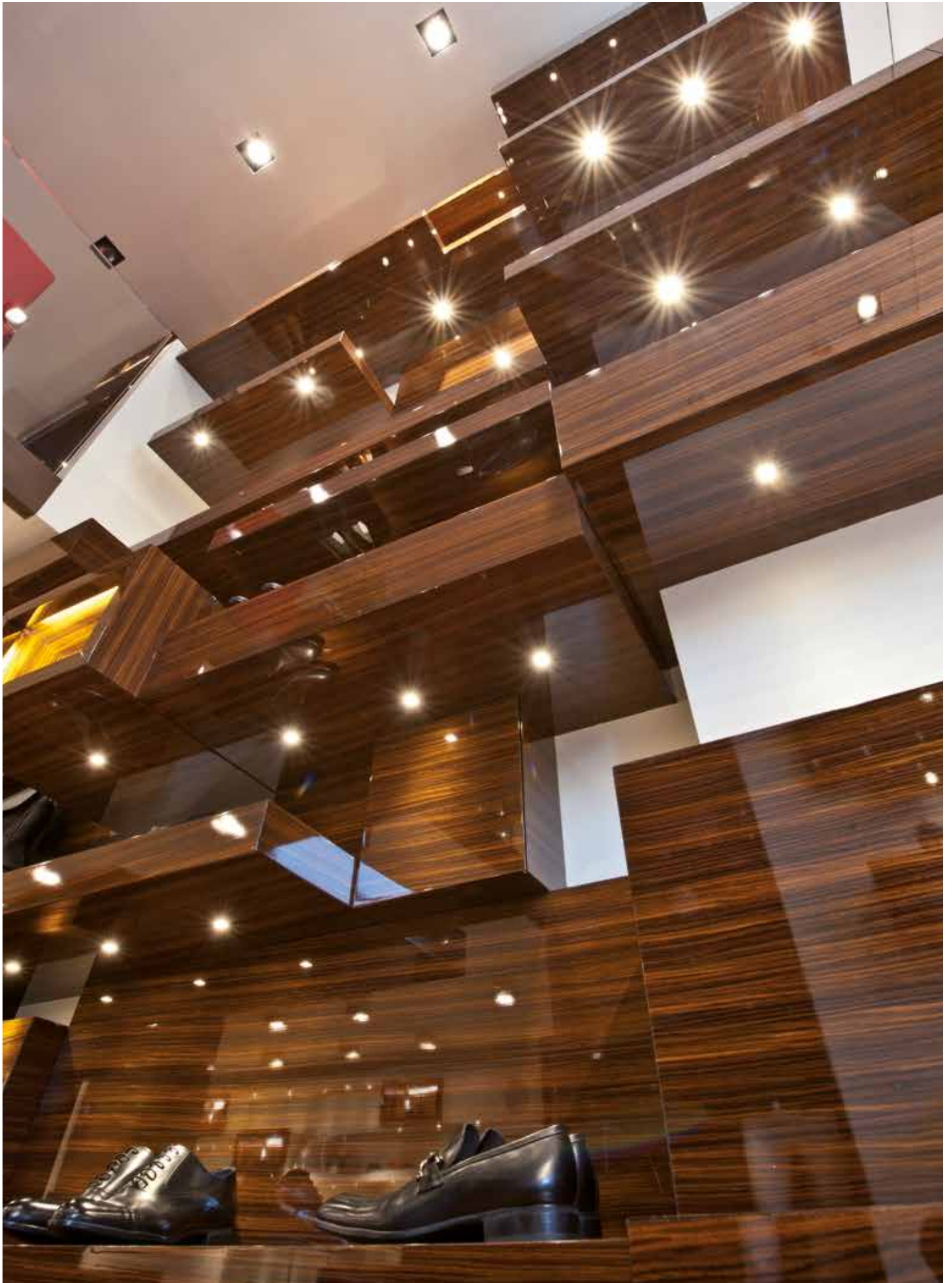


	48°	8W 2700 K				48°	8W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	
100	89	750	100	89	760	200	178	187	
200	178	187	300	267	83	300	267	84	

	48°	12W 2700 K				48°	12W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	
100	89	1140	100	89	1160	200	178	285	
200	178	285	300	267	126	300	267	128	

Dimensioni mm | Size mm





ALWAYS AD HP

-
-
- IP20**
- HIGH CRI**
- A+**
- 3 SDCM**



13W

ALWAYS AD HP

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4Z17ADBOWL12	3000	1500	90	12°	50000h	115	B0
A4Z17ADBOWL25	3000	1500	90	25°	50000h	115	B0
A4Z17ADBOWL38	3000	1500	90	38°	50000h	115	B0
A4Z17ADBONL12	4000	1530	90	12°	50000h	117	B0
A4Z17ADBONL25	4000	1530	90	25°	50000h	117	B0
A4Z17ADBONL38	4000	1530	90	38°	50000h	117	B0



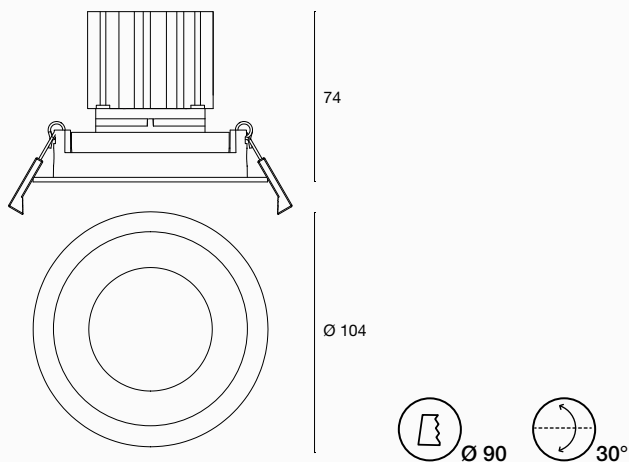
B0
Bianco
White



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



12° 13W 3000 K			25° 13W 3000 K			38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361

12° 13W 4000 K			25° 13W 4000 K			38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

Dimensioni mm | Size mm



EVER

Apparecchio quadrato da incasso con gruppo ottico orientabile.
Square luminaire for recessed installation with adjustable optical unit.

Quadratische Einbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria cuadrada empotrable con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

EVER AD AC



8W

EVER AD AC08

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4Z2AC08B0WP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	B0
A4Z2AC08B0NP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	B0

12W

EVER AD AC12

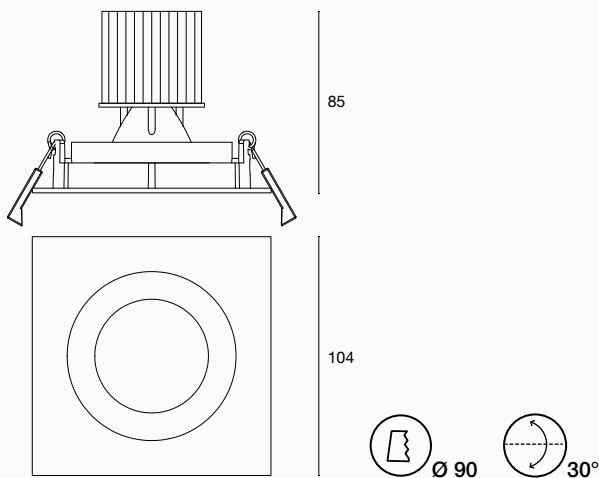
Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4Z2AC12B0WP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	B0
A4Z2AC12B0NP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	B0



B0
Bianco
White



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



▲ 48° 8W 2700 K			▲ 48° 8W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	750	100	89	760
200	178	187	200	178	190
300	267	83	300	267	84

▲ 48° 12W 2700 K			▲ 48° 12W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	1140	100	89	1160
200	178	285	200	178	290
300	267	126	300	267	128

Dimensioni mm | Size mm





EVER AD HP



-
-
- IP20**
- HIGH CRI**
- A+**
- 3 SDCM**

13W

EVER AD HP

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌙
A4Z27ADBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	B0
A4Z27ADBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	B0
A4Z27ADBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	B0
A4Z27ADBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	B0
A4Z27ADBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	B0
A4Z27ADBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	B0



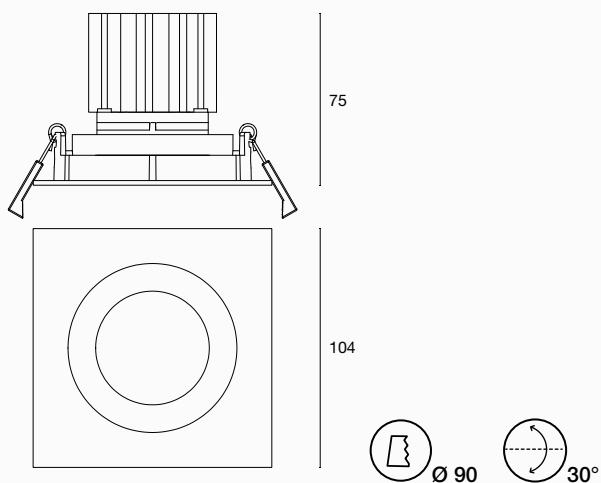
B0
Bianco
White



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



▲ 12°	▲ 25°	▲ 38°
13W 3000 K	13W 3000 K	13W 3000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 26 6440	100 43 5162	100 69 3250
200 53 1610	200 85 1290	200 138 812
300 79 715	300 128 573	300 207 361

▲ 12°	▲ 25°	▲ 38°
13W 4000 K	13W 4000 K	13W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 26 6800	100 43 5460	100 69 3440
200 53 1700	200 85 1365	200 138 860
300 79 755	300 128 606	300 207 382

Dimensioni mm | Size mm



SPHERE

Apparecchio tondo da incasso con gruppo ottico orientabile.
Round luminaire for recessed installation with adjustable optical unit.

Runde Einbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Grado di protezione IP65.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Gruppo di alimentazione da ordinare separatamente.

LED sources. Aluminium structure. Protection rating IP65.
Operating temperature -40°C +50°C. Power supply unit must be ordered separately.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Schutzgrad IP65.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. Netzteil separat bestellen.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Grado de protección IP65.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Grupo de alimentación disponible por separado.

SPHERE



6W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4E8AWL10	2700	670	>85	10°	50000h	111	A
A4E8BOWL10	2700	670	>85	10°	50000h	111	B0
A4E8AWL20	2700	670	>85	20°	50000h	111	A
A4E8BOWL20	2700	670	>85	20°	50000h	111	B0
A4E8AWL45	2700	670	>85	45°	50000h	111	A
A4E8BOWL45	2700	670	>85	45°	50000h	111	B0
A4E8ANL10	4000	730	>85	10°	50000h	121	A
A4E8BONL10	4000	730	>85	10°	50000h	121	B0
A4E8ANL20	4000	730	>85	20°	50000h	121	A
A4E8BONL20	4000	730	>85	20°	50000h	121	B0
A4E8ANL45	4000	730	>85	45°	50000h	121	A
A4E8BONL45	4000	730	>85	45°	50000h	121	B0



A
Alluminio
Alluminium



B0
Bianco
White



Alimentazione 500mA DC. / 500mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-12	500	22	4
A4A2-14	500	39	5

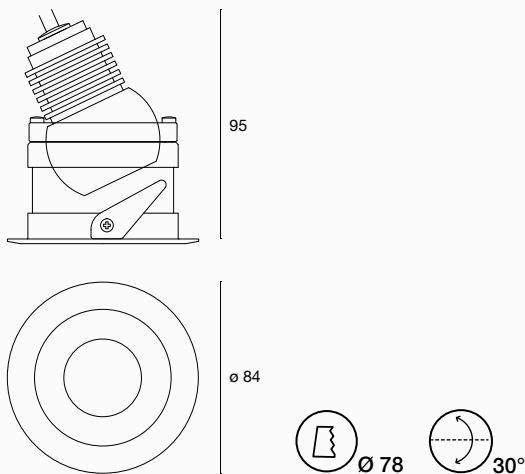


Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod.

A4CF-70 Cassaforma da incasso in ABS - ABS recessing formwork - pag. 352



▲ 10° 6W 2700 K			▲ 20° 6W 2700 K			▲ 45° 6W 2700 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1700	100	35	1500	100	83	1150
200	35	425	200	70	375	200	166	288
300	52	188	300	106	167	300	249	128
▲ 10° 6W 4000 K			▲ 20° 6W 4000 K			▲ 45° 6W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	2350	100	35	2250	100	83	1725
200	35	587	200	70	563	200	166	431
300	52	261	300	106	250	300	249	192

Dimensioni mm | Size mm



GUN

Apparecchio da incasso con gruppo ottico orientabile.
Luminaire for recessed installation with adjustable optical unit.

Einbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria empotrable con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Finiture bianco, nero. Grado di protezione IP20.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Gruppo di alimentazione da ordinare separatamente.

LED sources. Aluminium structure and polycarbonate optics. Protection rating IP20.
Operating temperature -40°C +50°C. Power supply unit must be ordered separately.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium und Optik aus Polycarbonat. Schutzgrad IP20.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. Netzteil separat bestellen.

Fuentes LED. Estructura de aluminio y óptica de policarbonato. Grado de protección IP20.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Grupo de alimentación disponible por separado.

GUN



3W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	🌙
A4E25BOWL10	2700	195	> 80	10°	50000h	97	BO
A4E25NEWL10	2700	195	> 80	10°	50000h	97	NE
A4E25BOWL20	2700	195	> 80	20°	50000h	97	BO
A4E25NEWL20	2700	195	> 80	20°	50000h	97	NE
A4E25BOWL45	2700	195	> 80	45°	50000h	97	BO
A4E25NEWL45	2700	195	> 80	45°	50000h	97	NE
A4E25BONL10	4000	223	> 80	10°	50000h	111	BO
A4E25NENL10	4000	223	> 80	10°	50000h	111	NE
A4E25BONL20	4000	223	> 80	20°	50000h	111	BO
A4E25NENL20	4000	223	> 80	20°	50000h	111	NE
A4E25BONL45	4000	223	> 80	45°	50000h	111	BO
A4E25NENL45	4000	223	> 80	45°	50000h	111	NE



BO
Bianco
White



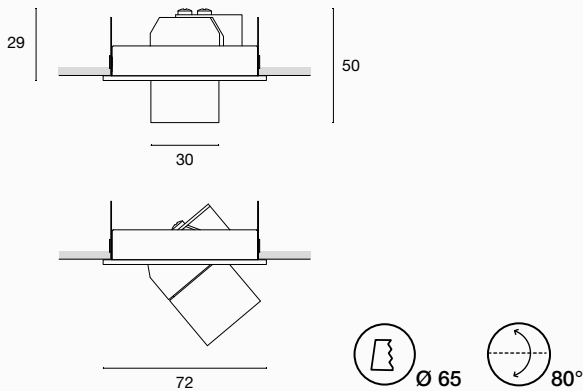
NE
Nero
Black



Alimentazione 700mA DC. / 700mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-12	700	31	12
A4A2-14	700	50	20



▲ 10° 3W 2700 K			▲ 20° 3W 2700 K			▲ 45° 3W 2700 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1200	100	35	630	100	83	310
200	35	300	200	70	158	200	166	78
300	52	133	300	106	70	300	249	34
▲ 10° 3W 4000 K			▲ 20° 3W 4000 K			▲ 45° 3W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1230	100	35	648	100	83	325
200	35	308	200	70	162	200	166	81
300	52	137	300	106	72	300	249	36

Dimensioni mm | Size mm



RIFLE

Apparecchio da incasso con gruppo ottico orientabile.
Luminaire for recessed installation with adjustable optical unit.

Einbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria empotrable con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Finiture bianco, nero. Grado di protezione IP20.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Gruppo di alimentazione da ordinare separatamente.

LED sources. Aluminium structure and polycarbonate optics. Protection rating IP20.
Operating temperature -40°C +50°C. Power supply unit must be ordered separately.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium und Optik aus Polycarbonat. Schutzgrad IP20.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. Netzteil separat bestellen.

Fuentes LED. Estructura de aluminio y óptica de policarbonato. Grado de protección IP20.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Grupo de alimentación disponible por separado.

RIFLE



6W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4E26BOWL10	2700	670	85	10°	50000h	112	B0
A4E26NEWL10	2700	670	85	10°	50000h	112	NE
A4E26BOWL20	2700	670	85	20°	50000h	112	B0
A4E26NEWL20	2700	670	85	20°	50000h	112	NE
A4E26BOWL45	2700	670	85	45°	50000h	112	B0
A4E26NEWL45	2700	670	85	45°	50000h	112	NE
A4E26BONL10	4000	730	85	10°	50000h	121	B0
A4E26NENL10	4000	730	85	10°	50000h	121	NE
A4E26BONL20	4000	730	82	20°	50000h	121	B0
A4E26NENL20	4000	730	82	20°	50000h	121	NE
A4E26BONL45	4000	730	82	45°	50000h	121	B0
A4E26NENL45	4000	730	82	45°	50000h	121	NE



B0
Bianco
White



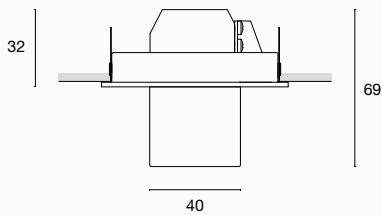
NE
Nero
Black



Alimentazione 500mA DC. / 500mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-12	500	22	3
A4A2-14	500	39	5



Ø 75



80°

▲ 10° 6W 2700 K			▲ 20° 6W 2700 K			▲ 45° 6W 2700 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1700	100	35	1500	100	83	1150
200	35	425	200	70	375	200	166	288
300	52	188	300	106	167	300	249	128

▲ 10° 6W 4000 K			▲ 20° 6W 4000 K			▲ 45° 6W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	2350	100	35	2250	100	83	1725
200	35	587	200	70	563	200	166	431
300	52	261	300	106	250	300	249	192

Dimensioni mm | Size mm



BULLET

Apparecchio da incasso con gruppo ottico orientabile.
Luminaire for recessed installation with adjustable optical unit.

Einbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria empotrable con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Finiture bianco, nero. Grado di protezione IP20.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Gruppo di alimentazione da ordinare separatamente.

LED sources. Aluminium structure and polycarbonate optics. Protection rating IP20.
Operating temperature -40°C +50°C. Power supply unit must be ordered separately.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium und Optik aus Polycarbonat. Schutzgrad IP20.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. Netzteil separat bestellen.

Fuentes LED. Estructura de aluminio y óptica de policarbonato. Grado de protección IP20.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Grupo de alimentación disponible por separado.

BULLET



13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4E27BOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	B0
A4E27NEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	NE
A4E27BOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	B0
A4E27NEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	NE
A4E27BOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	B0
A4E27NEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	NE
A4E27BONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	B0
A4E27NENL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	NE
A4E27BONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	B0
A4E27NENL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	NE
A4E27BONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	B0
A4E27NENL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	NE



B0
Bianco
White



NE
Nero
Black



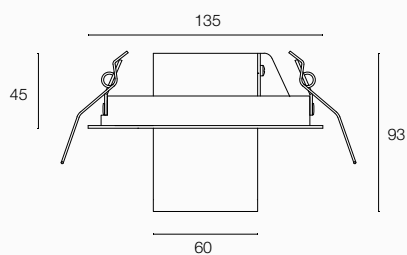
Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP



Ø 125



80°

▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361

▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

Dimensioni mm | Size mm



TWEET

Mini proiettore per soffitto o parete con gruppo ottico orientabile.
Mini-spotlight for ceiling or wall installation with adjustable optical unit.

Kleiner Decken- oder Wandstrahler mit verstellbarer optischer Einheit.
Mini proyectores para techo o pared con grupo óptico orientable.



Sorgente LED ad alta efficienza. Struttura in alluminio. Grado di protezione IP40.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Gruppo di alimentazione da ordinare separatamente.

High efficiency LED source. Aluminium structure. Protection rating IP20.
Operating temperature -40°C +50°C. Power supply unit must be ordered separately.

Hocheffiziente LED-Quelle. Korpus aus Aluminium. Ausführung mit zurückgesetzter Optik.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. Netzteil separat bestellen.

Fuente LED de alto rendimiento. Estructura de aluminio. Grado de protección IP20.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Grupo de alimentación disponible por separado.

TWEET



1,4W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4CPADNEWL30	2700	150	80	30°	50000h	107	NE
A4CPADCWL30	2700	150	80	30°	50000h	107	C
A4CPADNENL30	4000	170	80	30°	50000h	121	NE
A4CPADCNL30	4000	170	80	30°	50000h	121	C



NE
Nero
Black



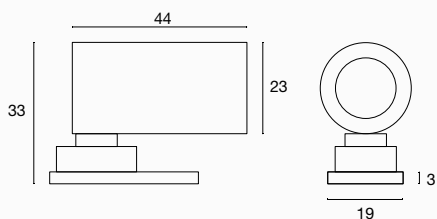
C
Cromo
Chrome



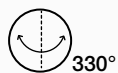
Alimentazione 500mA DC. / 500mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-12	500	22	12
A4A2-14	500	39	20



▲ 30° 1,4W 2700 K			▲ 30° 1,4W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	35	524	100	57	507
200	70	131	200	115	127
300	106	58	300	172	56



Dimensioni mm | Size mm



KEO SPOT

Proiettore a soffitto o parete con gruppo ottico orientabile.

Spotlight with structural ceiling or wall installation plate with adjustable optical unit.

Decken- oder Wandstrahler mit verstellbarer optischer Einheit.

Projector en plafón, de techo o pared con grupo óptico orientable.



Sorgente LED. Struttura in alluminio. Grado di protezione IP20.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure. Protection rating IP20.
Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Schutzgrad IP20.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Grado de protección IP20.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.



KEO SPOT

CARTONGESSO



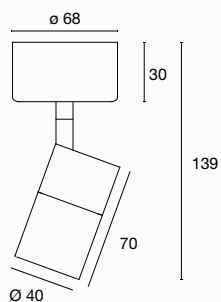
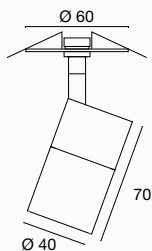
MURATURA



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



Ø 38



90°



355°

Dimensioni mm | Size mm



6W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	☾
A44PL1BOWP20	2700	670	>85	20°	50000h	112	BO
A44PL1NEWP20	2700	670	>85	20°	50000h	112	NE
A44PL1BOWP30	2700	670	>85	30°	50000h	112	BO
A44PL1NEWP30	2700	670	>85	30°	50000h	112	NE
A44PL1BOWP45	2700	670	>85	45°	50000h	112	BO
A44PL1NEWP45	2700	670	>85	45°	50000h	112	NE
A44PL1BONP20	4000	730	>85	20°	50000h	121	BO
A44PL1NENP20	4000	730	>85	20°	50000h	121	NE
A44PL1BONP30	4000	730	>85	30°	50000h	121	BO
A44PL1NENP30	4000	730	>85	30°	50000h	121	NE
A44PL1BONP45	4000	730	>85	45°	50000h	121	BO
A44PL1NENP45	4000	730	>85	45°	50000h	121	NE



Alimentazione 500mA DC. / 500mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-6	500	6	1
A4A2-10	500	20	3

6W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	☾
A44PM1BOWP20	2700	670	>85	20°	50000h	112	BO
A44PM1NEWP20	2700	670	>85	20°	50000h	112	NE
A44PM1BOWP30	2700	670	>85	30°	50000h	112	BO
A44PM1NEWP30	2700	670	>85	30°	50000h	112	NE
A44PM1BOWP45	2700	670	>85	45°	50000h	112	BO
A44PM1NEWP45	2700	670	>85	45°	50000h	112	NE
A44PM1BONP20	4000	730	>85	20°	50000h	121	BO
A44PM1NENP20	4000	730	>85	20°	50000h	121	NE
A44PM1BONP30	4000	730	>85	30°	50000h	121	BO
A44PM1NENP30	4000	730	>85	30°	50000h	121	NE
A44PM1BONP45	4000	730	>85	45°	50000h	121	BO
A44PM1NENP45	4000	730	>85	45°	50000h	121	NE



Alimentatore incluso. / Power supply included.

▲ 20°	▲ 30°	▲ 45°
6W 2700 K	6W 2700 K	6W 2700 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 17 1700	100 35 1500	100 83 1150
200 35 425	200 70 375	200 166 288
300 52 188	300 106 167	300 249 128

▲ 20°	▲ 30°	▲ 45°
6W 4000 K	6W 4000 K	6W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 17 2350	100 35 2250	100 83 1725
200 35 587	200 70 563	200 166 431
300 52 261	300 106 250	300 249 192

KAPPA

Proiettori a plafone o parete con gruppo ottico orientabile.
Spotlights with structural ceiling or wall installation with adjustable optical unit.

Decken- oder Wandstrahler mit verstellbarer optischer Einheit.
Proyectoros en plafón o pared con grupo óptico orientable.



Sorgente LED. Struttura in alluminio. Grado di protezione IP20.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C

LED sources. Aluminium structure. Protection rating IP20.
Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Schutzgrad IP20.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Grado de protección IP20.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

KAPPA HP

CARTONGESSO



13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	🌑
A92HPBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	BO
A92HPNEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	NE
A92HPBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	BO
A92HPNEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	NE
A92HPBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	BO
A92HPNEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	NE
A92HPBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	BO
A92HPNENL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	NE
A92HPBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	BO
A92HPNENL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	NE
A92HPBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	BO
A92HPNENL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	NE



Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



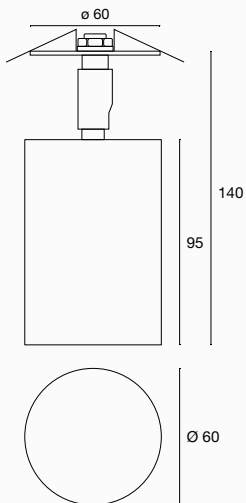
BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP

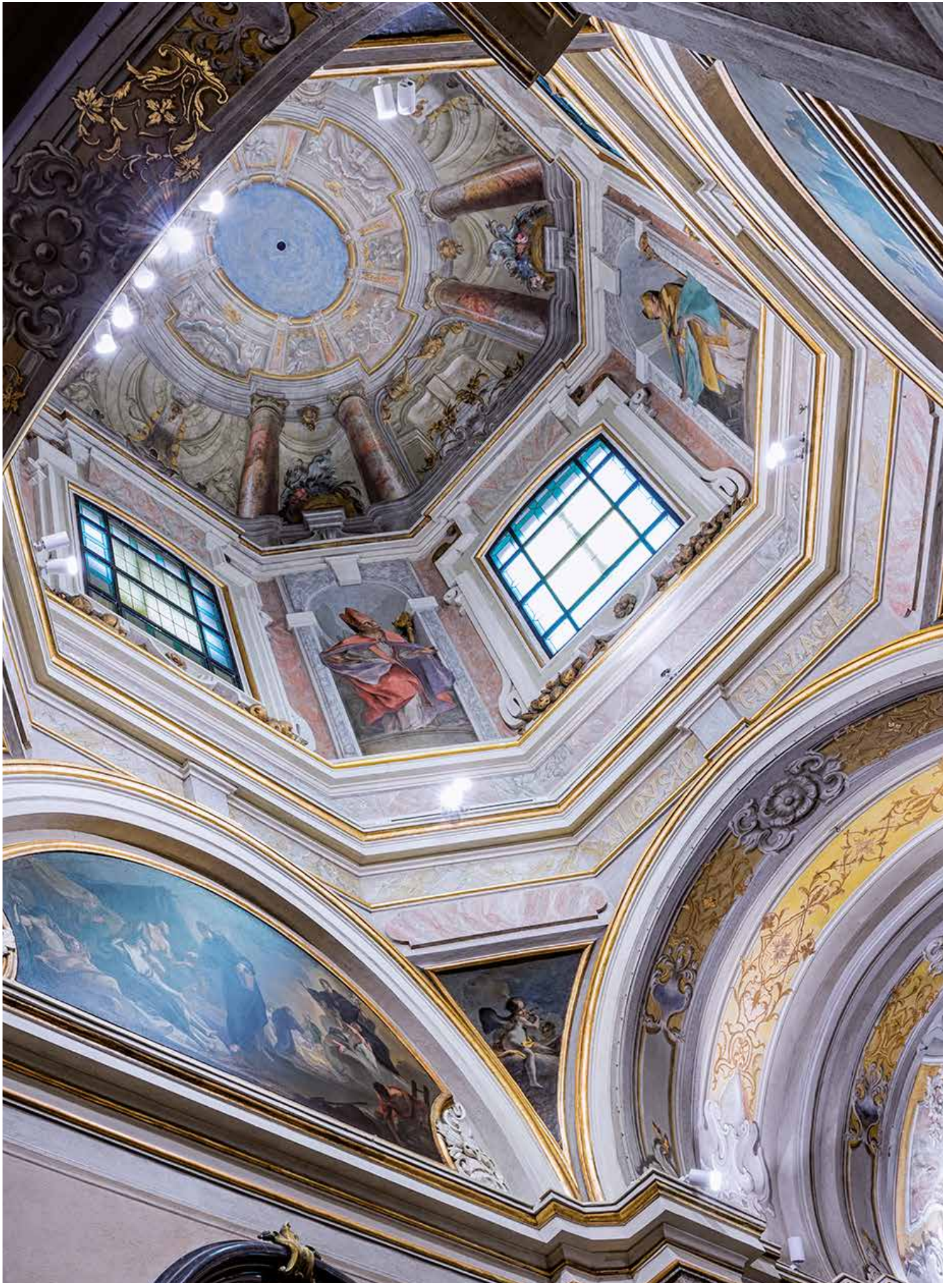


Dimensioni mm | Size mm



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361

▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382



KAPPA AC

CARTONGESSO



8W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A92AC08BOWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	B0
A92AC08NEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	NE
A92AC08BONP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	NE
A92AC08NENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	B0

12W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A92AC12BOWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	B0
A92AC12NEWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	NE
A92AC12BONP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	NE
A92AC12NENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	B0



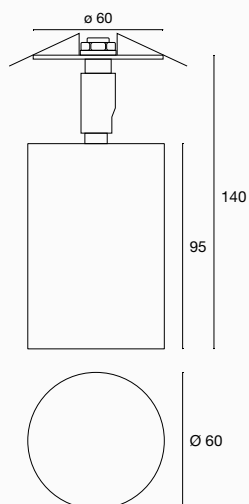
Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



B0
Bianco
White



NE
Nero
Black



Dimensioni mm | Size mm



Ø 38



90°



355°

▲ 48°
8W | 2700 K

cm	Ø cm	lux
100	89	750
200	178	187
300	267	83

▲ 48°
8W | 4000 K

cm	Ø cm	lux
100	89	760
200	178	190
300	267	84

▲ 48°
12W | 2700 K

cm	Ø cm	lux
100	89	1140
200	178	285
300	267	126

▲ 48°
12W | 4000 K

cm	Ø cm	lux
100	89	1160
200	178	290
300	267	128

KAPPA AC

MURATURA



8W

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A91AC08BOWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	BO
A91AC08NEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	NE
A91AC08BONP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	NE
A91AC08NENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	BO

12W

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A91AC12BOWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	BO
A91AC12NEWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	NE
A91AC12BONP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	NE
A91AC12NENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	BO



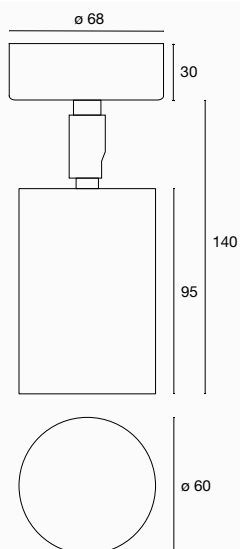
Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



Dimensioni mm | Size mm



▲ 48°	▲ 48°				
8W 2700 K	8W 4000 K				
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	750	100	89	760
200	178	187	200	178	190
300	267	83	300	267	84
▲ 48°	▲ 48°				
12W 2700 K	12W 4000 K				
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	1140	100	89	1160
200	178	285	200	178	290
300	267	126	300	267	128

KAPPA AC

PLAFONE



8W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A93AC08BOWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	B0
A93AC08NEWP48	2700	720	> 85	48°	50000h	90	NE
A93AC08BONP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	NE
A93AC08NENP48	4000	800	> 85	48°	50000h	100	B0

12W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A93AC12BOWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	B0
A93AC12NEWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	NE
A93AC12BONP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	NE
A93AC12NENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	B0



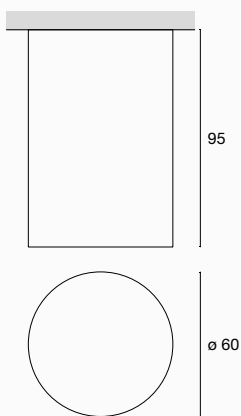
Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



B0
Bianco
White



NE
Nero
Black



▲ 48° 8W 2700 K			▲ 48° 8W 4000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	89	750	100	89	760
200	178	187	200	178	190
300	267	83	300	267	84

▲ 48° 12W 2700 K			▲ 48° 12W 4000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	89	1140	100	89	1160
200	178	285	200	178	290
300	267	126	300	267	128

Dimensioni mm | Size mm



MR 3 MAG

Proiettore estraibile orientabile a magnete.
Extractable adjustable spotlight with magnet.

Ausziehbarer, magnetisch verstellbarer Strahler.
Projector extraíble orientable mediante imanes.



Proiettore estraibile tramite supporto a slitta. Struttura in alluminio.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.
Gruppo di alimentazione da ordinare separatamente.

Extractable spotlight with slide support. Aluminium structure.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.
Power supply unit must be ordered separately.

Durch Schiene ausziehbarer Strahler. Korpus aus Aluminium.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.
Netzteil separat bestellen.

Projector extraíble mediante soporte de carril. Estructura de aluminio.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.
Grupo de alimentación disponible por separado.

MR3 MAG



13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A40MGBOWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	B0
A40MGNEWL12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	NE
A40MGBOWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	B0
A40MGNEWL25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	NE
A40MGBOWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	B0
A40MGNEWL38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	NE
A40MGBONL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	B0
A40MGNEWL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	NE
A40MGBONL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	B0
A40MGNEWL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	NE
A40MGBONL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	B0
A40MGNEWL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	NE



B0
Bianco
White



NE
Nero
Black



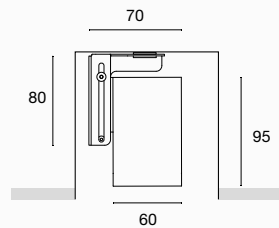
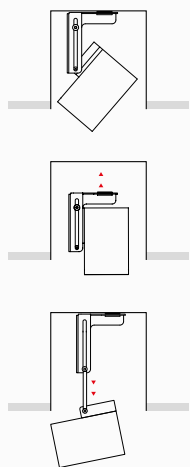
Alimentazione 350mA DC. / 350mA DC power supply.

Alimentatore / Power supply

Cod.	mA	W	N° max LED
A4A2-11	350	18	1



Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361

▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

Dimensioni mm | Size mm



MR 3 EXT

Apparecchi da incasso con gruppi ottici estraibili ed orientabili.
Luminaire for recessed installation with extractable adjustable optical units.

Einbauleuchten mit ausziehbaren und verstellbaren optischen Einheiten.
Luminarias empotrables con grupos ópticos extraíbles y orientables.



Proiettore estraibile tramite supporto a slitta. Struttura in alluminio.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Extractable spotlight with slide support. Aluminium structure.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

Durch Schiene ausziehbarer Strahler. Korpus aus Aluminium.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Projector extraíble mediante soporte de carril. Estructura de aluminio.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

MR3 EXT

VERSIONE CON BORDO



13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	🌑
A41CSRTB01LWL12	3000	1500	90	12°	50000h	115	BO
A41CSRTNE1LWL12	3000	1500	90	12°	50000h	115	NE
A41CSRTB01LWL25	3000	1500	90	25°	50000h	115	BO
A41CSRTNE1LWL25	3000	1500	90	25°	50000h	115	NE
A41CSRTB01LWL38	3000	1500	90	38°	50000h	115	BO
A41CSRTNE1LWL38	3000	1500	90	38°	50000h	115	NE
A41CSRTB01LNL12	4000	1530	90	12°	50000h	117	BO
A41CSRTNE1LNL12	4000	1530	90	12°	50000h	117	NE
A41CSRTB01LNL25	4000	1530	90	25°	50000h	117	BO
A41CSRTNE1LNL25	4000	1530	90	25°	50000h	117	NE
A41CSRTB01LNL38	4000	1530	90	38°	50000h	117	BO
A41CSRTNE1LNL38	4000	1530	90	38°	50000h	117	NE



BO
Bianco
White



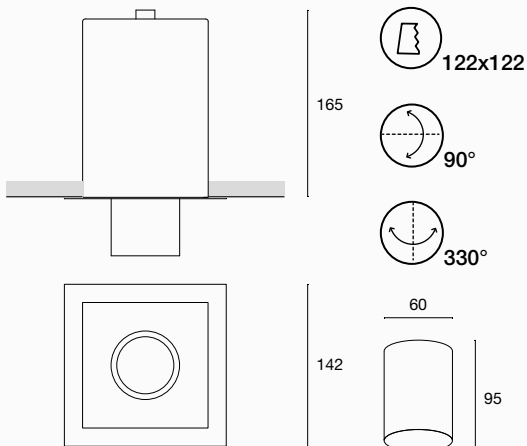
NE
Nero
Black



Completo di gruppo di alimentazione/
Supplied complete with power supply unit



Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361
▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

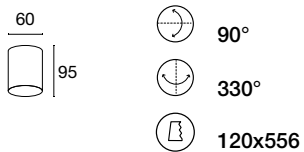
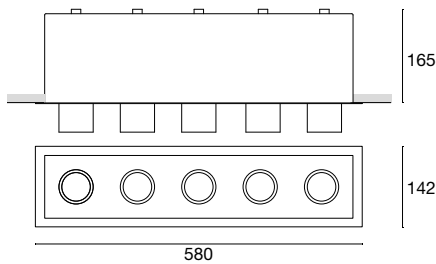
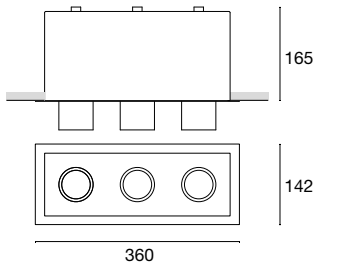
Dimensioni mm | Size mm





MR3 EXT

VERSIONE CON BORDO



3x13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌐
A41CSRTB03LWL12	3000	3x1500	90	12°	50000h	115	BO
A41CSRTNE3LWL12	3000	3x1500	90	12°	50000h	115	NE
A41CSRTB03LWL25	3000	3x1500	90	25°	50000h	115	BO
A41CSRTNE3LWL25	3000	3x1500	90	25°	50000h	115	NE
A41CSRTB03LWL38	3000	3x1500	90	38°	50000h	115	BO
A41CSRTNE3LWL38	3000	3x1500	90	38°	50000h	115	NE
A41CSRTB03LNL12	4000	3x1530	90	12°	50000h	117	BO
A41CSRTNE3LNL12	4000	3x1530	90	12°	50000h	117	NE
A41CSRTB03LNL25	4000	3x1530	90	25°	50000h	117	BO
A41CSRTNE3LNL25	4000	3x1530	90	25°	50000h	117	NE
A41CSRTB03LNL38	4000	3x1530	90	38°	50000h	117	BO
A41CSRTNE3LNL38	4000	3x1530	90	38°	50000h	117	NE

5x13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌐
A41CSRTB05LWL12	3000	5x1500	90	12°	50000h	115	BO
A41CSRTNE5LWL12	3000	5x1500	90	12°	50000h	115	NE
A41CSRTB05LWL25	3000	5x1500	90	25°	50000h	115	BO
A41CSRTNE5LWL25	3000	5x1500	90	25°	50000h	115	NE
A41CSRTB05LWL38	3000	5x1500	90	38°	50000h	115	BO
A41CSRTNE5LWL38	3000	5x1500	90	38°	50000h	115	NE
A41CSRTB05LNL12	4000	5x1530	90	12°	50000h	117	BO
A41CSRTNE5LNL12	4000	5x1530	90	12°	50000h	117	NE
A41CSRTB05LNL25	4000	5x1530	90	25°	50000h	117	BO
A41CSRTNE5LNL25	4000	5x1530	90	25°	50000h	117	NE
A41CSRTB05LNL38	4000	5x1530	90	38°	50000h	117	BO
A41CSRTNE5LNL38	4000	5x1530	90	38°	50000h	117	NE



Completo di gruppo di alimentazione/
Supplied complete with power supply unit



Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black

▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361

▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

I valori indicati si riferiscono ad una sola sorgente da 13W.
The values refer to a single 13W light source.

Dimensioni mm | Size mm



MR3 EXT

VERSIONE SENZA BORDO



13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌙
A41CSTRB01LWL12	3000	1500	90	12°	50000h	115	BO
A41CSTRNE1LWL12	3000	1500	90	12°	50000h	115	NE
A41CSTRB01LWL25	3000	1500	90	25°	50000h	115	BO
A41CSTRNE1LWL25	3000	1500	90	25°	50000h	115	NE
A41CSTRB01LWL38	3000	1500	90	38°	50000h	115	BO
A41CSTRNE1LWL38	3000	1500	90	38°	50000h	115	NE
A41CSTRB01LNL12	3000	1530	90	12°	50000h	117	BO
A41CSTRNE1LNL12	3000	1530	90	12°	50000h	117	NE
A41CSTRB01LNL25	3000	1530	90	25°	50000h	117	BO
A41CSTRNE1LNL25	3000	1530	90	25°	50000h	117	NE
A41CSTRB01LNL38	3000	1530	90	38°	50000h	117	BO
A41CSTRNE1LNL38	3000	1530	90	38°	50000h	117	NE



BO
Bianco
White



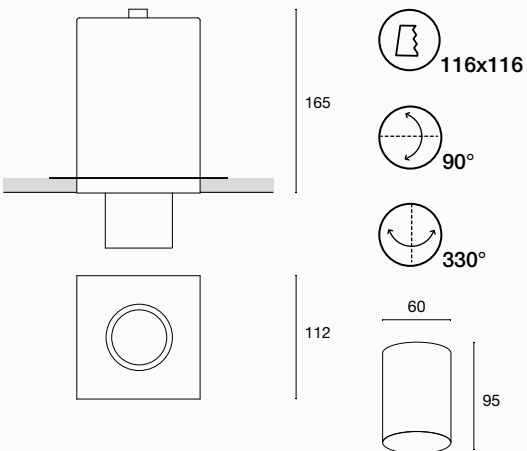
NE
Nero
Black



Completo di gruppo di alimentazione/
Supplied complete with power supply unit



Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361
▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

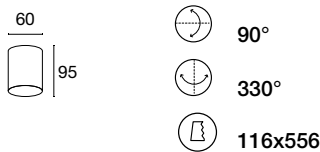
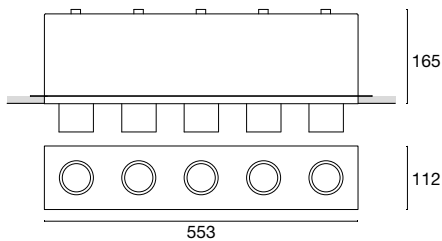
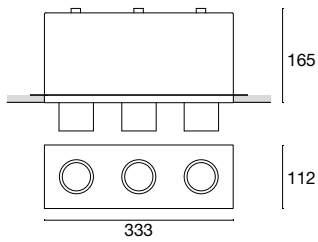
I valori indicati si riferiscono ad una sola sorgente da 13W.
The values refer to a single 13W light source.

Dimensioni mm | Size mm



MR3 EXT

VERSIONE SENZA BORDO



3x13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A41CSTRB03LWL12	3000	3x1500	90	12°	50000h	115	BO
A41CSTRNE3LWL12	3000	3x1500	90	12°	50000h	115	NE
A41CSTRB03LWL25	3000	3x1500	90	25°	50000h	115	BO
A41CSTRNE3LWL25	3000	3x1500	90	25°	50000h	115	NE
A41CSTRB03LWL38	3000	3x1500	90	38°	50000h	115	BO
A41CSTRNE3LWL38	3000	3x1500	90	38°	50000h	115	NE
A41CSTRB03LNL12	4000	3x1530	90	12°	50000h	117	BO
A41CSTRNE3LNL12	4000	3x1530	90	12°	50000h	117	NE
A41CSTRB03LNL25	4000	3x1530	90	25°	50000h	117	BO
A41CSTRNE3LNL25	4000	3x1530	90	25°	50000h	117	NE
A41CSTRB03LNL38	4000	3x1530	90	38°	50000h	117	BO
A41CSTRNE3LNL38	4000	3x1530	90	38°	50000h	117	NE

5x13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌑
A41CSTRB05LWL12	3000	5x1500	90	12°	50000h	115	BO
A41CSTRNE5LWL12	3000	5x1500	90	12°	50000h	115	NE
A41CSTRB05LWL25	3000	5x1500	90	25°	50000h	115	BO
A41CSTRNE5LWL25	3000	5x1500	90	25°	50000h	115	NE
A41CSTRB05LWL38	3000	5x1500	90	38°	50000h	115	BO
A41CSTRNE5LWL38	3000	5x1500	90	38°	50000h	115	NE
A41CSTRB05LNL12	4000	5x1530	90	12°	50000h	117	BO
A41CSTRNE5LNL12	4000	5x1530	90	12°	50000h	117	NE
A41CSTRB05LNL25	4000	5x1530	90	25°	50000h	117	BO
A41CSTRNE5LNL25	4000	5x1530	90	25°	50000h	117	NE
A41CSTRB05LNL38	4000	5x1530	90	38°	50000h	117	BO
A41CSTRNE5LNL38	4000	5x1530	90	38°	50000h	117	NE



Completo di gruppo di alimentazione/
Supplied complete with power supply unit



Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black

▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361

▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

I valori indicati si riferiscono ad una sola sorgente da 13W.
The values refer to a single 13W light source.

Dimensioni mm | Size mm



MR 3 BOX

Apparecchio a plafone con gruppo ottico estraibile ed orientabile.

Luminaire with structural ceiling installation with extractable adjustable optical unit.

Decken-Einbauleuchte mit ausziehbarer und verstellbarer optischer Einheit.

Luminaria en plafón con grupo óptico extraíble y orientable.



Proiettore estraibile tramite supporto a slitta. Struttura in alluminio.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Extractable spotlight with slide support. Aluminium structure.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

Durch Schiene ausziehbarer Strahler. Korpus aus Aluminium.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Projector extraíble mediante soporte de carril. Estructura de aluminio.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

MR3 BOX



13W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A41CSPLB0LN12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	B0
A41CSPLNELN12	3000	1500	> 90	12°	50000h	115	NE
A41CSPLB0LN25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	B0
A41CSPLNELN25	3000	1500	> 90	25°	50000h	115	NE
A41CSPLB0LN38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	B0
A41CSPLNELN38	3000	1500	> 90	38°	50000h	115	NE
A41CSPLB0LWL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	B0
A41CSPLNELWL12	4000	1530	> 90	12°	50000h	117	NE
A41CSPLB0LWL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	B0
A41CSPLNELWL25	4000	1530	> 90	25°	50000h	117	NE
A41CSPLB0LWL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	B0
A41CSPLNELWL38	4000	1530	> 90	38°	50000h	117	NE



B0
Bianco
White



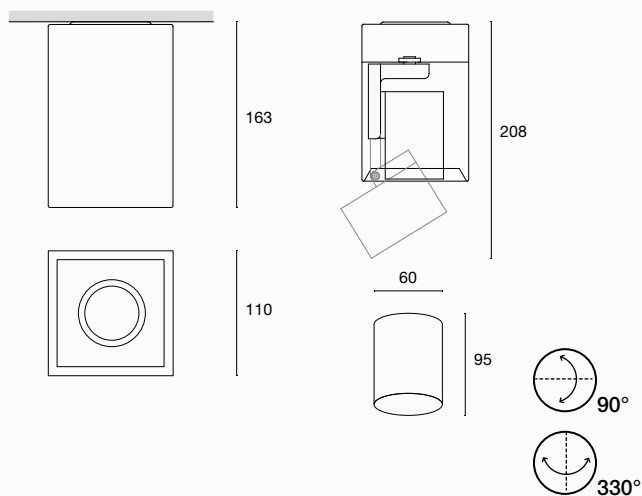
NE
Nero
Black



Completo di gruppo di alimentazione/
Supplied complete with power supply unit



Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 3000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	26	6440	100	43	5162	100	69	3250
200	53	1610	200	85	1290	200	138	812
300	79	715	300	128	573	300	207	361

▲ 12° 13W 4000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 38° 13W 4000 K		
cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux	cm	∅ cm	lux
100	26	6800	100	43	5460	100	69	3440
200	53	1700	200	85	1365	200	138	860
300	79	755	300	128	606	300	207	382

Dimensioni mm | Size mm



CAT 30

Apparecchio a plafone con gruppo ottico orientabile.
Spotlights with structural ceiling installation with adjustable optical unit.

Deckenstrahler mit verstellbarer optischer Einheit.
Proyector en plafón con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio e schermo in policarbonato.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

ED sources. Aluminium structure and polycarbonate screen.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium und Blende aus Polycarbonat.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio y pantalla de policarbonato.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

CAT 30



30W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4PSAC30BOWL15	3000	2.940	>85	15°	50000h	98	BO
A4PSAC30NEWL15	3000	2.940	>85	15°	50000h	98	NE
A4PSAC30BOWL24	3000	2.940	>85	24°	50000h	98	BO
A4PSAC30NEWL24	3000	2.940	>85	24°	50000h	98	NE
A4PSAC30BOWL38	3000	2.940	>85	38°	50000h	98	BO
A4PSAC30NEWL38	3000	2.940	>85	38°	50000h	98	NE
A4PSAC30BONL15	4000	3.115	>85	15°	50000h	104	BO
A4PSAC30NENL15	4000	3.115	>85	15°	50000h	104	NE
A4PSAC30BONL24	4000	3.115	>85	24°	50000h	104	BO
A4PSAC30NENL24	4000	3.115	>85	24°	50000h	104	NE
A4PSAC30BONL38	4000	3.115	>85	38°	50000h	104	BO
A4PSAC30NENL38	4000	3.115	>85	38°	50000h	104	NE



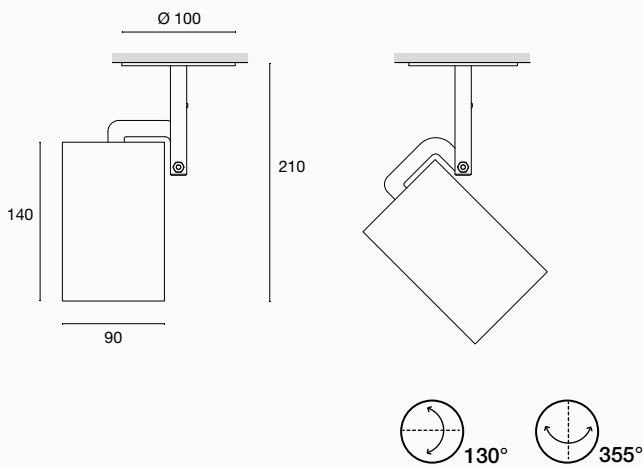
BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



▲ 15°	▲ 24°	▲ 38°
30W 3000 K	30W 3000 K	30W 3000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 26 5150	100 43 4130	100 69 2600
200 53 1288	200 85 1032	200 138 650
300 79 572	300 128 459	300 207 289
▲ 15°	▲ 24°	▲ 38°
30W 4000 K	30W 4000 K	30W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 26 5660	100 43 4543	100 69 2860
200 53 1415	200 85 1136	200 138 715
300 79 629	300 128 505	300 207 318

Dimensioni mm | Size mm



KEO 40

Proiettore orientabile per binario a bassa tensione 48V.
Adjustable spotlight for 48V low voltage track.

Verstellbarer Strahler für Niederspannungsschiene 48 V.
Projector orientable para carril a baja tensión 48V.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Grado di protezione IP20.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Completo di adattatore a magnete.

LED sources. Aluminium structure. Protection rating IP20.
Operating temperature -40°C +50°C. Complete with magnet adapter.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Schutzgrad IP20.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. Mit verdeckter komplett mit magnetadapter.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Grado de protección IP20.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Incluyendo adaptador de iman.

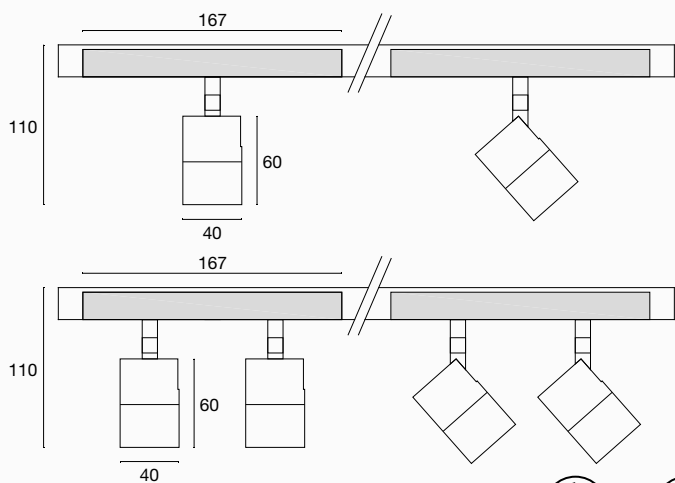
KEO 40



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



Dimensioni mm | Size mm



6W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A44TK1BOWP20	2700	670	>85	20°	50000h	112	BO
A44TK1NEWP20	2700	670	>85	20°	50000h	112	NE
A44TK1BOWP30	2700	670	>85	30°	50000h	112	BO
A44TK1NEWP30	2700	670	>85	30°	50000h	112	NE
A44TK1BOWP45	2700	670	>85	45°	50000h	112	BO
A44TK1NEWP45	2700	670	>85	45°	50000h	112	NE
A44TK1BOWP20	4000	730	>85	20°	50000h	121	BO
A44TK1NEWP20	4000	730	>85	20°	50000h	121	NE
A44TK1BONP30	4000	730	>85	30°	50000h	121	BO
A44TK1NENP30	4000	730	>85	30°	50000h	121	NE
A44TK1BONP45	4000	730	>85	45°	50000h	121	BO
A44TK1NENP45	4000	730	>85	45°	50000h	121	NE

2x6W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A44TK2BOWP20	2700	670	>85	2x20°	50000h	112	BO
A44TK2NEWP20	2700	670	>85	2x20°	50000h	112	NE
A44TK2BOWP30	2700	670	>85	2x30°	50000h	112	BO
A44TK2NEWP30	2700	670	>85	2x30°	50000h	112	NE
A44TK2BOWP45	2700	670	>85	2x45°	50000h	112	BO
A44TK2NEWP45	2700	670	>85	2x45°	50000h	112	NE
A44TK2BOWP20	4000	730	>85	2x20°	50000h	121	BO
A44TK2NEWP20	4000	730	>85	2x20°	50000h	121	NE
A44TK2BONP30	4000	730	>85	2x30°	50000h	121	BO
A44TK2NENP30	4000	730	>85	2x30°	50000h	121	NE
A44TK2BONP45	4000	730	>85	2x45°	50000h	121	BO
A44TK2NENP45	4000	730	>85	2x45°	50000h	121	NE



Alimentatore escluso. / Power supply not included.

▲ 20° 6W 2700 K			▲ 30° 6W 2700 K			▲ 45° 6W 2700 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	1700	100	35	1500	100	83	1150
200	35	425	200	70	375	200	166	288
300	52	188	300	106	167	300	249	128

▲ 20° 6W 4000 K			▲ 30° 6W 4000 K			▲ 45° 6W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	17	2350	100	35	2250	100	83	1725
200	35	587	200	70	563	200	166	431
300	52	261	300	106	250	300	249	192

CHRONO

Proiettore orientabile per binario elettrificato.
Adjustable spotlight for electrified track.

Verstellbarer Strahler für Stromschiene.
Projector orientable para carril electrificado.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

ED sources. Aluminium structure.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

CHRONO



13W

CHRONO 100

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A42TAKBOWL12	3000	1500	>90	12°	50000h	115	BO
A42TAKNEWL12	3000	1500	>90	12°	50000h	115	NE
A42TAKBOWL25	3000	1500	>90	25°	50000h	115	BO
A42TAKNEWL25	3000	1500	>90	25°	50000h	115	NE
A42TAKBOWL38	3000	1500	>90	38°	50000h	115	BO
A42TAKNEWL38	3000	1500	>90	38°	50000h	115	NE
A42TAKBONL12	4000	1530	>90	12°	50000h	117	BO
A42TAKNENL12	4000	1530	>90	12°	50000h	117	NE
A42TAKBONL25	4000	1530	>90	25°	50000h	117	BO
A42TAKNENL25	4000	1530	>90	25°	50000h	117	NE
A42TAKBONL38	4000	1530	>90	38°	50000h	117	BO
A42TAKNENL38	4000	1530	>90	38°	50000h	117	NE

18W

CHRONO 150

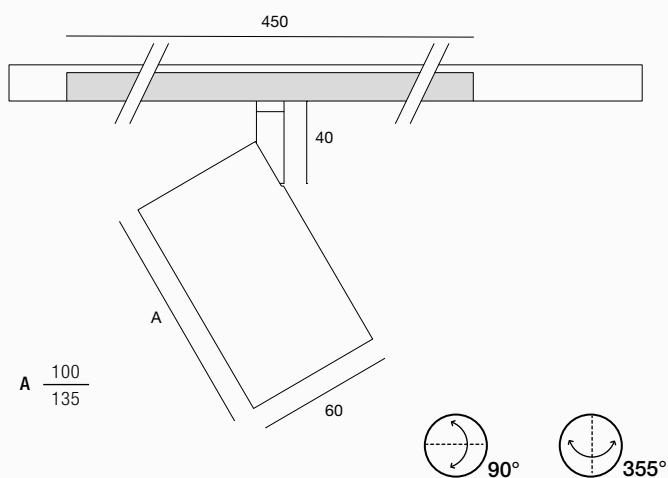
Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A43TAKBOWL12	3000	2100	>90	12°	50000h	116	BO
A43TAKNEWL12	3000	2100	>90	12°	50000h	116	NE
A43TAKBOWL25	3000	2100	>90	25°	50000h	116	BO
A43TAKNEWL25	3000	2100	>90	25°	50000h	116	NE
A43TAKBOWL38	3000	2100	>90	38°	50000h	116	BO
A43TAKNEWL38	3000	2100	>90	38°	50000h	116	NE
A43TAKBONL12	4000	2150	>90	12°	50000h	119	BO
A43TAKNENL12	4000	2150	>90	12°	50000h	119	NE
A43TAKBONL25	4000	2150	>90	25°	50000h	119	BO
A43TAKNENL25	4000	2150	>90	25°	50000h	119	NE
A43TAKBONL38	4000	2150	>90	38°	50000h	119	BO
A43TAKNENL38	4000	2150	>90	38°	50000h	119	NE



Alimentatore a scomparsa incluso /
Retractable power supply included



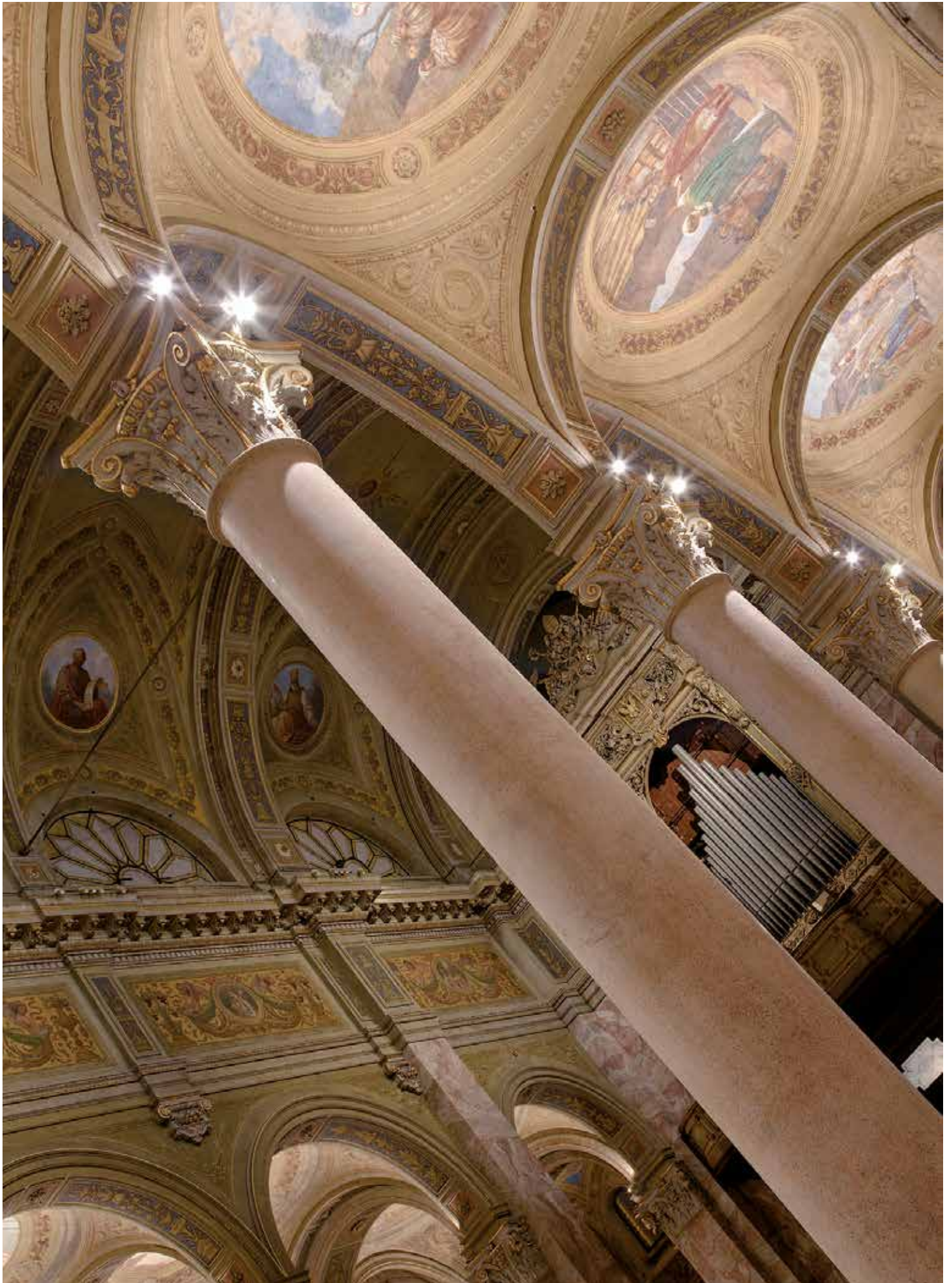
Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP



Dimensioni mm | Size mm



▲ 12° 13W 3000 K			▲ 12° 13W 4000 K			▲ 12° 18W 3000 K			▲ 12° 18W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	26	6440	100	26	6800	100	26	10190	100	26	10200
200	53	1610	200	53	1700	200	53	2500	200	53	2550
300	79	715	300	79	755	300	79	1130	300	79	1133
▲ 25° 13W 3000 K			▲ 25° 13W 4000 K			▲ 25° 18W 3000 K			▲ 25° 18W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	43	5162	100	43	5460	100	48	7600	100	48	7650
200	85	1290	200	85	1365	200	96	1900	200	96	1910
300	128	573	300	128	606	300	144	844	300	144	850
▲ 38° 13W 3000 K			▲ 38° 13W 4000 K			▲ 38° 18W 3000 K			▲ 38° 18W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	69	3250	100	69	3440	100	77	4000	100	77	4050
200	138	812	200	138	860	200	154	1000	200	154	1012
300	207	361	300	207	382	300	230	444	300	230	450



CHRONO AD



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



13W

CHRONO 100 AD

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A42TKABOWL12	3000	1500	>90	12°	50000h	115	BO
A42TKANEWL12	3000	1500	>90	12°	50000h	115	NE
A42TKABOWL25	3000	1500	>90	25°	50000h	115	BO
A42TKANEWL25	3000	1500	>90	25°	50000h	115	NE
A42TKABOWL38	3000	1500	>90	38°	50000h	115	BO
A42TKANEWL38	3000	1500	>90	38°	50000h	115	NE
A42TKABONL12	4000	1530	>90	12°	50000h	117	BO
A42TKANENL12	4000	1530	>90	12°	50000h	117	NE
A42TKABONL25	4000	1530	>90	25°	50000h	117	BO
A42TKANENL25	4000	1530	>90	25°	50000h	117	NE
A42TKABONL38	4000	1530	>90	38°	50000h	117	BO
A42TKANENL38	4000	1530	>90	38°	50000h	117	NE

18W

CHRONO 150 AD

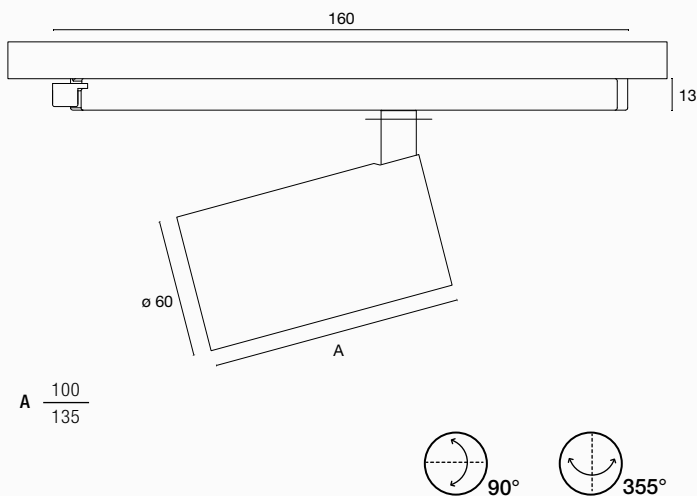
Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A43TKABOWL12	3000	2100	>90	12°	50000h	116	BO
A43TKANEWL12	3000	2100	>90	12°	50000h	116	NE
A43TKABOWL25	3000	2100	>90	25°	50000h	116	BO
A43TKANEWL25	3000	2100	>90	25°	50000h	116	NE
A43TKABOWL38	3000	2100	>90	38°	50000h	116	BO
A43TKANEWL38	3000	2100	>90	38°	50000h	116	NE
A43TKABONL12	4000	2150	>90	12°	50000h	119	BO
A43TKANENL12	4000	2150	>90	12°	50000h	119	NE
A43TKABONL25	4000	2150	>90	25°	50000h	119	BO
A43TKANENL25	4000	2150	>90	25°	50000h	119	NE
A43TKABONL38	4000	2150	>90	38°	50000h	119	BO
A43TKANENL38	4000	2150	>90	38°	50000h	119	NE



Alimentatore a scomparsa incluso /
Retractable power supply included



Disponibile Honeycomb COD. MR3HP/
Honeycomb available COD. MR3HP



Dimensioni mm | Size mm



▲ 12°	▲ 12°	▲ 12°	▲ 12°
13W 3000 K	13W 4000 K	18W 3000 K	18W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 26 6440	100 26 6800	100 26 10190	100 26 10200
200 53 1610	200 53 1700	200 53 2500	200 53 2550
300 79 715	300 79 755	300 79 1130	300 79 1133
▲ 25°	▲ 25°	▲ 25°	▲ 25°
13W 3000 K	13W 4000 K	18W 3000 K	18W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 43 5162	100 43 5460	100 48 7600	100 48 7650
200 85 1290	200 85 1365	200 96 1900	200 96 1910
300 128 573	300 128 606	300 144 844	300 144 850
▲ 38°	▲ 38°	▲ 38°	▲ 38°
13W 3000 K	13W 4000 K	18W 3000 K	18W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 69 3250	100 69 3440	100 77 4000	100 77 4050
200 138 812	200 138 860	200 154 1000	200 154 1012
300 207 361	300 207 382	300 230 444	300 230 450

MINI EAGLE

Mini proiettore orientabile per binario elettrificato
Adjustable mini-spotlight for electrified track.

Kleiner verstellbarer Strahler für Stromschiene.
Mini projector orientable para carril electrificado.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio e schermo policarbonato. Grado di protezione IP20.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Dimming a taglio di fase TRIAC.
Alimentazione diretta 230V 50Hz.

LED sources. Aluminium structure and polycarbonate screen. Protection rating IP20.
Operating temperature -40°C +50°C. Phase-cut dimming. Direct power supply 230V 50Hz.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium und Blende aus Polycarbonat. Schutzgrad IP20.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. Phasendimmung. Direkte Stromversorgung 230 V 50 Hz.

Fuentes LED. Estructura de aluminio y pantalla de policarbonato. Grado de protección IP20.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Regulable con corte de fase.
Alimentación directa 230V 50 Hz.

MINI EAGLE



12W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☼	lm/W	●
A2712TKB0WP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	B0
A2712TKNEWP48	2700	1080	> 85	48°	50000h	90	NE
A2712TKB0NP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	B0
A2712TKNENP48	4000	1200	> 85	48°	50000h	100	NE



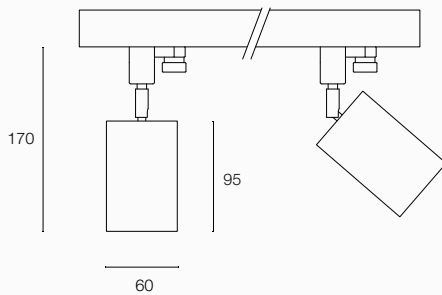
B0
Bianco
White



NE
Nero
Black



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



▲ 48° 12W 2700 K			▲ 48° 12W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	89	880	100	89	930
200	178	220	200	178	233
300	267	98	300	267	103



130°



355°

Dimensioni mm | Size mm



EAGLE

Proiettore orientabile per binario elettrificato.
Adjustable spotlight for electrified track.

Verstellbarer Strahler für Stromschiene.
Projector orientable para carril electrificado.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio. Grado di protezione IP20.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Dimming a taglio di fase TRIAC.
Alimentazione diretta 230V 50Hz.

LED sources. Aluminium structure. Protection rating IP20.
Operating temperature -40°C +50°C. Phase-cut dimming. Direct power supply 230V 50Hz.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium. Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.
Phasendimmung. Direkte Stromversorgung 230 V 50 Hz.

Fuentes LED. Estructura de aluminio. Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Regulable con corte de fase.
Alimentación directa 230V 50 Hz.

EAGLE



30W

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A2330TKBOWL15	3000	2940	>85	15°	50000h	98	B0
A2330TKNEWL15	3000	2940	>85	15°	50000h	98	NE
A2330TKBOWL24	3000	2940	>85	24°	50000h	98	B0
A2330TKNEWL24	3000	2940	>85	24°	50000h	98	NE
A2330TKBOWL38	3000	2940	>85	38°	50000h	98	B0
A2330TKNEWL38	3000	2940	>85	38°	50000h	98	NE
A2330TKBONL15	4000	3115	>85	15°	50000h	104	B0
A2330TKNENL15	4000	3115	>85	15°	50000h	104	NE
A2330TKBONL24	4000	3115	>85	24°	50000h	104	B0
A2330TKNENL24	4000	3115	>85	24°	50000h	104	NE
A2330TKBONL38	4000	3115	>85	38°	50000h	104	B0
A2330TKNENL38	4000	3115	>85	38°	50000h	104	NE



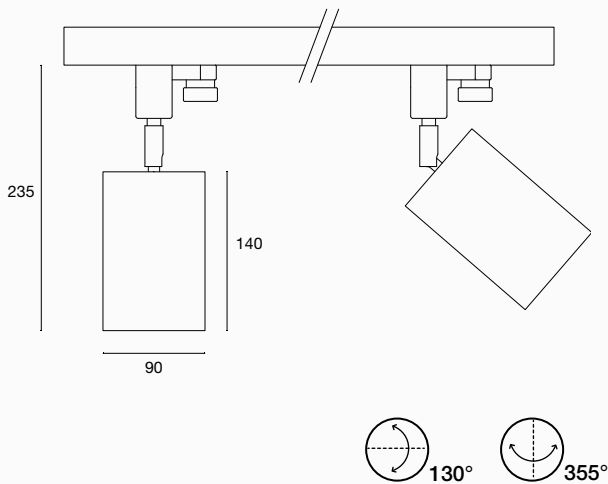
B0
Bianco
White



NE
Nero
Black



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.
Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.



▲ 15°	▲ 24°	▲ 38°
30W 3000 K	30W 3000 K	30W 3000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 26 5150	100 43 4130	100 69 2600
200 53 1288	200 85 1032	200 138 650
300 79 572	300 128 459	300 207 289
▲ 15°	▲ 24°	▲ 38°
30W 4000 K	30W 4000 K	30W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 26 5660	100 43 4543	100 69 2860
200 53 1415	200 85 1136	200 138 715
300 79 629	300 128 505	300 207 318

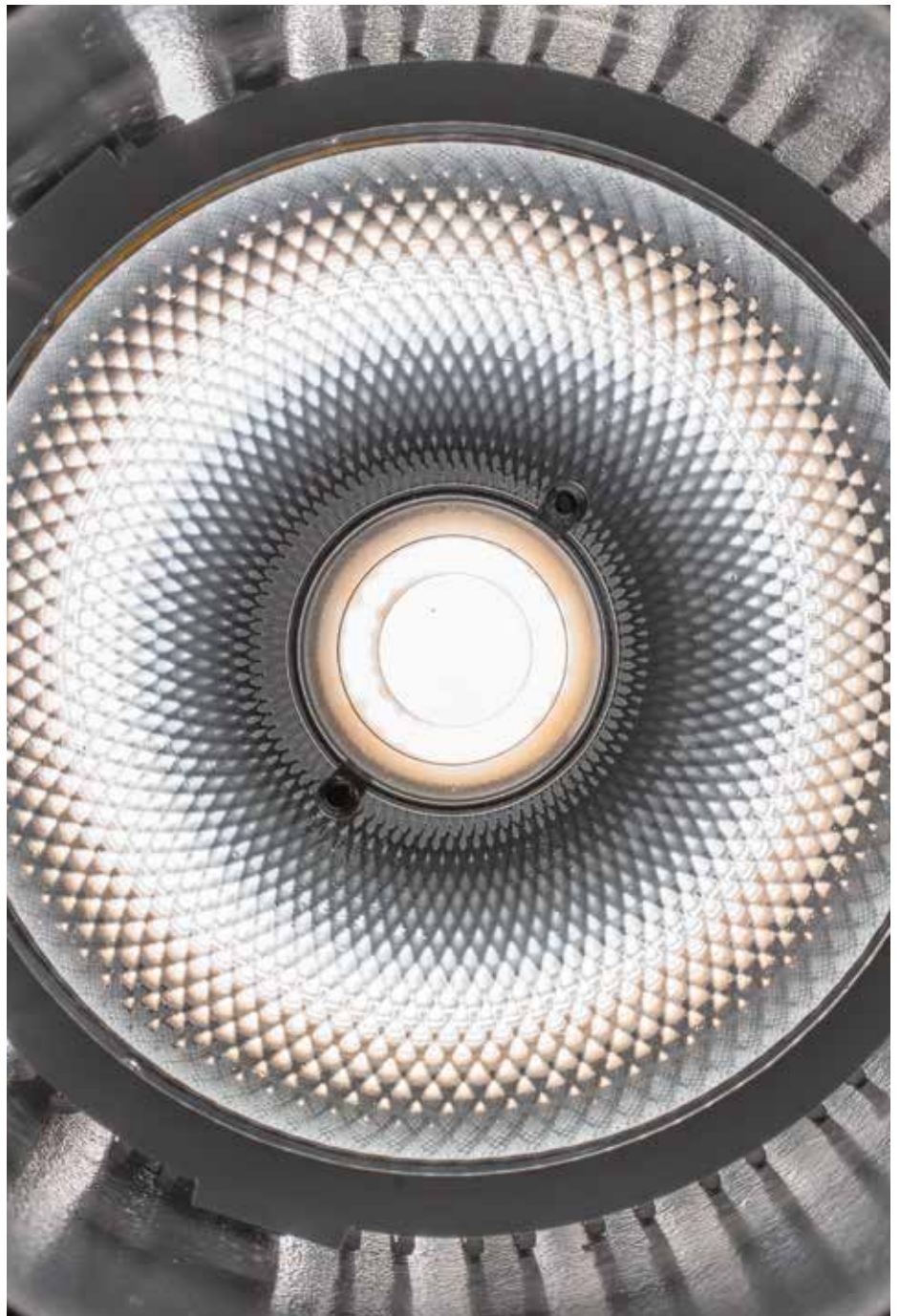
Dimensioni mm | Size mm



POLARIS

Proiettore orientabile per binario elettrificato.
Adjustable spotlight for electrified track.

Verstellbarer Strahler für Stromschiene.
Projector orientable para carril electrificado.



Sorgenti LED COB. Struttura in alluminio e schermo in policarbonato. Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Apparecchio Multipower. Regolabile tramite Dip Switch. Incluso di adattatore a semi-scomparsa.

LED sources. Aluminium structure and polycarbonate screen. Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C. Multipower luminaire. Adjustments through Dip Switch. Semi-concealed adaptor included.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium und Blende aus Polycarbonat. Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. Multipower-Leuchte. Mit DIP-Schalter verstellbar. Mit halbverdecktem Adapter.

Fuentes LED. Estructura de aluminio y pantalla de policarbonato. Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Luminaria Multipower. Regulable mediante interruptor DIP. Incluye adaptador semiculto.

POLARIS



Cod.	K	CRI	▲	💡	🌙
A9024TKBOWL15	3000	>90	15°	50000h	BO
A9024TKBOWL15	3000	>90	15°	50000h	NE
A9024TKBOWL24	3000	>90	24°	50000h	BO
A9024TKNEWL24	3000	>90	24°	50000h	NE
A9024TKBOWL38	3000	>90	38°	50000h	BO
A9024TKNEWL38	3000	>90	38°	50000h	NE
A9024TKBONL15	4000	>90	15°	50000h	BO
A9024TKNENL15	4000	>90	15°	50000h	NE
A9024TKBONL24	4000	>90	24°	50000h	BO
A9024TKNENL24	4000	>90	24°	50000h	NE
A9024TKBONL38	4000	>90	38°	50000h	BO
A9024TKNENL38	4000	>90	38°	50000h	NE



Potenze disponibili. Powers available

Cod.	mA	W	K	lm	lm/W
7	700	24	3000	3040	128
7	700	24	4000	3080	130
9	900	32	3000	3820	122
9	900	32	4000	3870	124
1	1.050	37	3000	4370	118
1	1.050	37	4000	4440	119

Criterio di codifica - Coding criteria

Es. A9024TKNENL247

Cod. Potenza

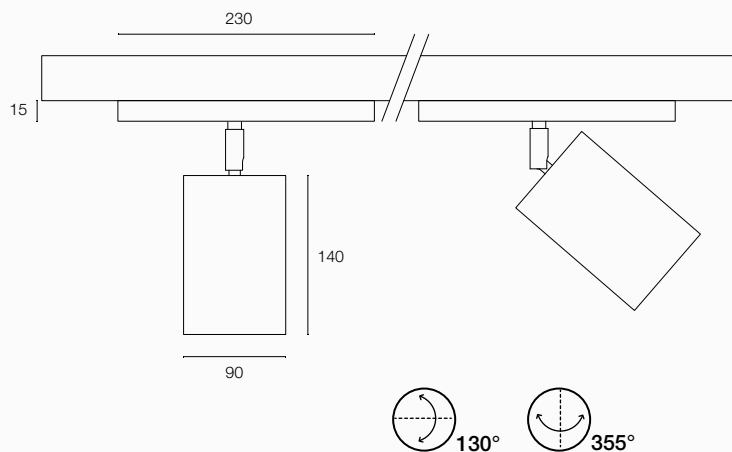
A9024TKNENL24 7



BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



Alimentatore a semiscoperta incluso /
Semi-concealed power supply adapter included

Dimensioni mm | Size mm



CUP

Apparecchio tondo da incasso con gruppo ottico orientabile.
Round luminaire for recessed installation with adjustable optical unit.

Runde Einbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio e schermo in policarbonato.
Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure and polycarbonate screen. Version with retro-positioned optics. Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium und Blende aus Polycarbonat. Ausführung mit zurückgesetzter Optik. Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Fuentes LED. Estructura de aluminio y pantalla de policarbonato. Versión con óptica embutida. Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

CUP 2



20,2W

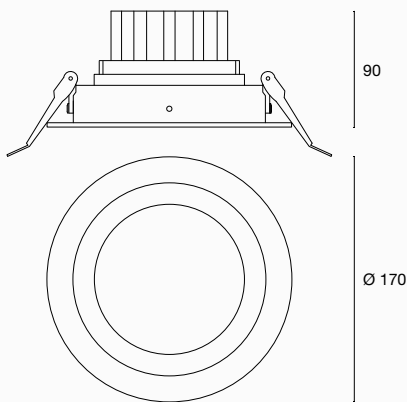
Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	🌙
A4PT2BOWL16	3000	2695	> 85	16°	50000h	132	B0
A4PT2BOWL26	3000	2695	> 85	26°	50000h	132	B0
A4PT2BOWL32	3000	2695	> 85	32°	50000h	132	B0
A4PT2BONL16	4000	2780	> 85	16°	50000h	136	B0
A4PT2BONL26	4000	2780	> 85	26°	50000h	136	B0
A4PT2BONL32	4000	2780	> 85	32°	50000h	136	B0



B0
Bianco
White



Alimentatore incluso / Power supply included



Ø 150



30°



330°

Dimensioni mm | Size mm



▲ 16° 20,2W 3000 K			▲ 26° 20,2W 3000 K			▲ 32° 20,2W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	13242	100	46	5998	100	57	5704
200	56	3128	200	92	1418	200	115	1343
300	84	1360	300	139	616	300	172	584

▲ 16° 20,2W 4000 K			▲ 26° 20,2W 4000 K			▲ 32° 20,2W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	13671	100	46	6187	100	57	5891
200	56	3229	200	92	1463	200	115	1387
300	84	1404	300	139	639	300	172	604

CUP 3



23,8W

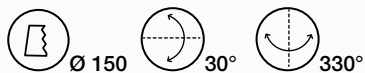
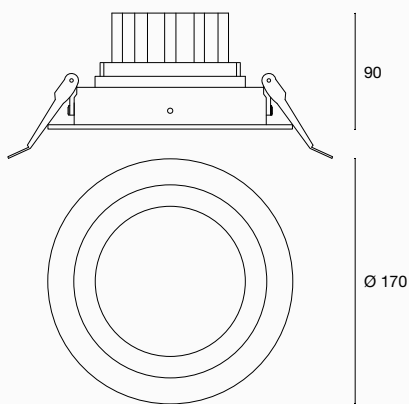
Cod.	K	lm	CRI	▲	💡	lm/W	🌙
A4PT3BOWL16	3000	3100	> 85	16°	50000h	129	B0
A4PT3BOWL26	3000	3100	> 85	26°	50000h	129	B0
A4PT3BOWL32	3000	3100	> 85	32°	50000h	129	B0
A4PT3BONL16	4000	3200	> 85	16°	50000h	133	B0
A4PT3BONL26	4000	3200	> 85	26°	50000h	133	B0
A4PT3BONL32	4000	3200	> 85	32°	50000h	133	B0



B0
Bianco
White



Alimentatore incluso / Power supply included



Dimensioni mm | Size mm



▲ 16° 23,8W 3000 K			▲ 26° 23,8W 3000 K			▲ 32° 23,8W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	15230	100	46	7121	100	57	5230
200	56	3700	200	92	1684	200	115	1308
300	84	1600	300	139	732	300	172	581

▲ 16° 23,8W 4000 K			▲ 26° 23,8W 4000 K			▲ 32° 23,8W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	15739	100	46	8951	100	57	6779
200	56	3717	200	92	2238	200	115	1596
300	84	1616	300	139	995	300	172	695

CUP4



27,5W

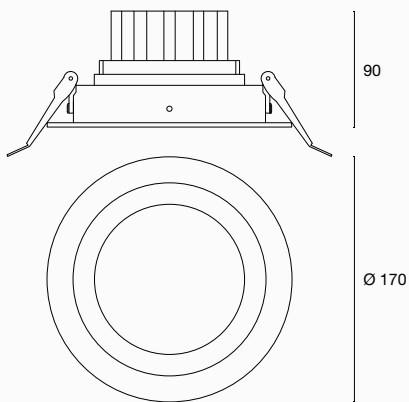
Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	🌙
A4PT4BOWL16	3000	3490	> 85	16°	50000h	126	B0
A4PT4BOWL26	3000	3490	> 85	26°	50000h	126	B0
A4PT4BOWL32	3000	3490	> 85	32°	50000h	126	B0
A4PT4BONL16	4000	3610	> 85	16°	50000h	130	B0
A4PT4BONL26	4000	3610	> 85	26°	50000h	130	B0
A4PT4BONL32	4000	3610	> 85	32°	50000h	130	B0



B0
Bianco
White



Alimentatore incluso / Power supply included



Ø 150



30°



330°

Dimensioni mm | Size mm



▲ 16° 27,5W 3000 K			▲ 26° 27,5W 3000 K			▲ 32° 27,5W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	17152	100	46	7764	100	57	5891
200	56	4051	200	92	1742	200	115	1800
300	84	1761	300	139	798	300	172	784

▲ 16° 27,5W 4000 K			▲ 26° 27,5W 4000 K			▲ 32° 27,5W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	17250	100	46	8034	100	57	7399
200	56	4148	200	92	1900	200	115	1742
300	84	1810	300	139	825	300	172	758

ZIGGY

Apparecchio tondo da incasso con gruppo ottico orientabile e fisso.
Round luminaire for recessed installation with and fixed and adjustable optical unit.

Runde Einbauleuchte mit verstellbarer und fester optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable con grupo óptico orientable y fijo.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio e ottica in policarbonato.
Grado di protezione IP 20. Temperatura di esercizio -40 +50.

LED sources. Aluminium structure and polycarbonate optics.
Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED-Quellen. Korpus aus Aluminium und Optik aus Polycarbonat.
Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

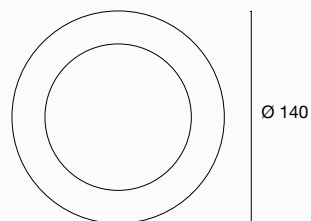
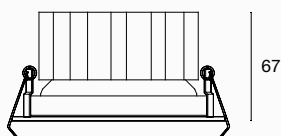
Fuentes LED. Estructura de aluminio y óptica de policarbonato.
Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

ZIGGY FX



BO
Bianco
White

Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



Dimensioni mm | Size mm



20,2W

ZIGGY 2FX

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4P4FXBOWL16	3000	2695	> 85	24°	50000h	132	B0
A4P4FXBOWL26	3000	2695	> 85	26°	50000h	132	B0
A4P4FXBONW32	3000	2695	> 85	32°	50000h	132	B0
A4P4FXBONL16	4000	2780	> 85	24°	50000h	136	B0
A4P4FXBONL26	4000	2780	> 85	26°	50000h	136	B0
A4P4FXBONL32	4000	2780	> 85	32°	50000h	136	B0

23,8W

ZIGGY 3FX

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4P5FXBOWL16	3000	3100	> 85	24°	50000h	129	B0
A4P5FXBOWL26	3000	3100	> 85	26°	50000h	129	B0
A4P5FXBOWL32	3000	3100	> 85	32°	50000h	129	B0
A4P5FXBONL16	4000	3200	> 85	24°	50000h	133	B0
A4P5FXBONL26	4000	3200	> 85	26°	50000h	133	B0
A4P5FXBONL32	4000	3200	> 85	32°	50000h	133	B0

27,5W

ZIGGY 4FX

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4P7FXBOWL16	3000	3x3490	> 85	16°	50000h	126	B0
A4P7FXBOWL26	3000	3x3490	> 85	26°	50000h	126	B0
A4P7FXBOWL32	3000	3x3490	> 85	32°	50000h	126	B0
A4P7FXBONL16	4000	3x3610	> 85	16°	50000h	130	B0
A4P7FXBONL26	4000	3x3610	> 85	26°	50000h	130	B0
A4P7FXBONL32	4000	3x3610	> 85	32°	50000h	130	B0



Alimentatore incluso / Power supply included

▲ 16° 20,2W 3000 K			▲ 26° 20,2W 3000 K			▲ 32° 20,2W 3000 K			▲ 16° 20,2W 4000 K			▲ 26° 20,2W 4000 K			▲ 32° 20,2W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	13242	100	46	5998	100	57	5704	100	28	13671	100	46	6187	100	57	5891
200	56	3128	200	92	1418	200	115	1343	200	56	3229	200	92	1463	200	115	1387
300	84	1360	300	139	616	300	172	584	300	84	1404	300	139	639	300	172	604

▲ 16° 23,8W 3000 K			▲ 26° 23,8W 3000 K			▲ 32° 23,8W 3000 K			▲ 16° 23,8W 4000 K			▲ 26° 23,8W 4000 K			▲ 32° 23,8W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	15230	100	46	7121	100	57	5230	100	28	15739	100	46	8951	100	57	6779
200	56	3700	200	92	1684	200	115	1308	200	56	3717	200	92	2238	200	115	1596
300	84	1600	300	139	732	300	172	581	300	84	1616	300	139	995	300	172	695

▲ 16° 27,5W 3000 K			▲ 26° 27,5W 3000 K			▲ 32° 27,5W 3000 K			▲ 16° 27,5W 4000 K			▲ 26° 27,5W 4000 K			▲ 32° 27,5W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	17152	100	46	7764	100	57	5891	100	28	17250	100	46	8034	100	57	7399
200	56	4051	200	92	1742	200	115	1800	200	56	4148	200	92	1900	200	115	1742
300	84	1761	300	139	798	300	172	784	300	84	1810	300	139	825	300	172	758

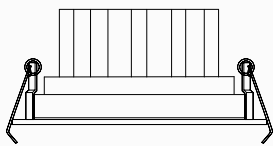


ZIGGY AD

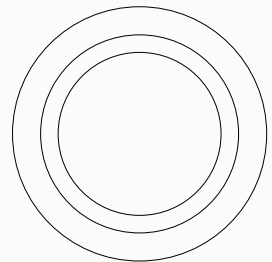


BO
Bianco
White

Altre finiture a richiesta/ Other finishes on request



70



Ø 173



Ø 160



30°



330°

20,2W

ZIGGY 2AD

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4P4ADBOWL16	3000	2695	> 85	24°	50000h	132	BO
A4P4ADBOWL26	3000	2695	> 85	26°	50000h	132	BO
A4P4ADBONW32	3000	2695	> 85	32°	50000h	132	BO
A4P4ADBONL16	4000	2780	> 85	24°	50000h	136	BO
A4P4ADBONL26	4000	2780	> 85	26°	50000h	136	BO
A4P4ADBONL32	4000	2780	> 85	32°	50000h	136	BO

23,8W

ZIGGY 3AD

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4P5ADBOWL16	3000	3100	> 85	24°	50000h	129	BO
A4P5ADBOWL26	3000	3100	> 85	26°	50000h	129	BO
A4P5ADBOWL32	3000	3100	> 85	32°	50000h	129	BO
A4P5ADBONL16	4000	3200	> 85	24°	50000h	133	BO
A4P5ADBONL26	4000	3200	> 85	26°	50000h	133	BO
A4P5ADBONL32	4000	3200	> 85	32°	50000h	133	BO

27,5W

ZIGGY 4AD

Cod.	K	lm	CRI	▲	☀	lm/W	●
A4P7ADBOWL16	3000	3x3490	> 85	16°	50000h	126	BO
A4P7ADBOWL26	3000	3x3490	> 85	26°	50000h	126	BO
A4P7ADBOWL32	3000	3x3490	> 85	32°	50000h	126	BO
A4P7ADBONL16	4000	3x3610	> 85	16°	50000h	130	BO
A4P7ADBONL26	4000	3x3610	> 85	26°	50000h	130	BO
A4P7ADBONL32	4000	3x3610	> 85	32°	50000h	130	BO



Alimentatore incluso / Power supply included

▲ 16° 20,2W 3000 K	▲ 26° 20,2W 3000 K	▲ 32° 20,2W 3000 K	▲ 16° 20,2W 4000 K	▲ 26° 20,2W 4000 K	▲ 32° 20,2W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 28 13242	100 46 5998	100 57 5704	100 28 13671	100 46 6187	100 57 5891
200 56 3128	200 92 1418	200 115 1343	200 56 3229	200 92 1463	200 115 1387
300 84 1360	300 139 616	300 172 584	300 84 1404	300 139 639	300 172 604
▲ 16° 23,8W 3000 K	▲ 26° 23,8W 3000 K	▲ 32° 23,8W 3000 K	▲ 16° 23,8W 4000 K	▲ 26° 23,8W 4000 K	▲ 32° 23,8W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 28 15230	100 46 7121	100 57 5230	100 28 15739	100 46 8951	100 57 6779
200 56 3700	200 92 1684	200 115 1308	200 56 3717	200 92 2238	200 115 1596
300 84 1600	300 139 732	300 172 581	300 84 1616	300 139 995	300 172 695
▲ 16° 27,5W 3000 K	▲ 26° 27,5W 3000 K	▲ 32° 27,5W 3000 K	▲ 16° 27,5W 4000 K	▲ 26° 27,5W 4000 K	▲ 32° 27,5W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 28 17152	100 46 7764	100 57 5891	100 28 17250	100 46 8034	100 57 7399
200 56 4051	200 92 1742	200 115 1800	200 56 4148	200 92 1900	200 115 1742
300 84 1761	300 139 798	300 172 784	300 84 1810	300 139 825	300 172 758

Dimensioni mm | Size mm



BOX

Apparecchi quadrati e rettangolari da incasso con gruppo ottico orientabile.
Square and rectangular recessed light fixtures with adjustable optics.

Quadratische und rechteckige Einbauleuchten mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminarias cuadradas y rectangulares empotrables con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED. Struttura in alluminio e ottica in policarbonato.

Versione con ottica recessata. Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

LED sources. Aluminium structure and polycarbonate optics.

Version with retro-positioned optics. Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

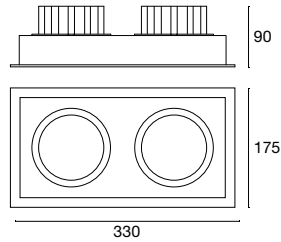
LED-Quellen. Korpus aus Aluminium und Optik aus Polycarbonat.


Ausführung mit zurückgesetzter Optik. Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

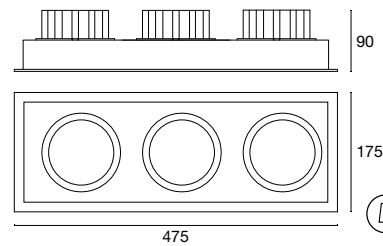
Fuentes LED. Estructura de aluminio y óptica de policarbonato. Versión con óptica embutida.


Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

BOX 2



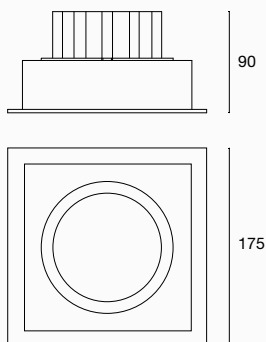
 305x155



 450x155



BO
Bianco
White






 155x155




 30°

 330°




20,2W

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4PQ21BOWL16	3000	2695	> 85	16°	50000h	132	BO
A4PQ21BOWL26	3000	2695	> 85	26°	50000h	132	BO
A4PQ21BOWL32	3000	2695	> 85	32°	50000h	132	BO
A4PQ21BONL16	4000	2780	> 85	16°	50000h	136	BO
A4PQ21BONL26	4000	2780	> 85	26°	50000h	136	BO
A4PQ21BONL32	4000	2780	> 85	32°	50000h	136	BO

2x20,2W




Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4PQ22BOWL16	3000	2x2695	> 85	16°	50000h	132	BO
A4PQ22BOWL26	3000	2x2695	> 85	26°	50000h	132	BO
A4PQ22BOWL32	3000	2x2695	> 85	32°	50000h	132	BO
A4PQ22BONL16	4000	2x2780	> 85	16°	50000h	136	BO
A4PQ22BONL26	4000	2x2780	> 85	26°	50000h	136	BO
A4PQ22BONL32	4000	2x2780	> 85	32°	50000h	136	BO




3x20,2W

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4PQ23BOWL16	3000	3x2695	> 85	16°	50000h	132	BO
A4PQ23BOWL26	3000	3x2695	> 85	26°	50000h	132	BO
A4PQ23BOWL32	3000	3x2695	> 85	32°	50000h	132	BO
A4PQ23BONL16	4000	3x2780	> 85	16°	50000h	136	BO
A4PQ23BONL26	4000	3x2780	> 85	26°	50000h	136	BO
A4PQ23BONL32	4000	3x2780	> 85	32°	50000h	136	BO



Alimentatore incluso / Power supply included

 16°			 26°			 32°		
20,2W 3000 K			20,2W 3000 K			20,2W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	13242	100	46	5998	100	57	5704
200	56	3128	200	92	1418	200	115	1343
300	84	1360	300	139	616	300	172	584

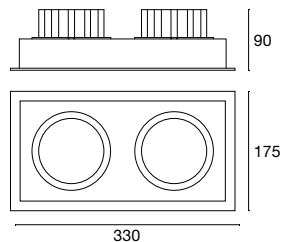
 16°			 26°			 32°		
20,2W 4000 K			20,2W 4000 K			20,2W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	13671	100	46	6187	100	57	5891
200	56	3229	200	92	1463	200	115	1387
300	84	1404	300	139	639	300	172	604

I valori indicati si riferiscono ad una sola sorgente da 20,2W.
The values refer to a single 20,2W light source.

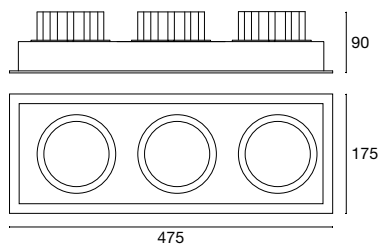
Dimensioni mm | Size mm



BOX 3



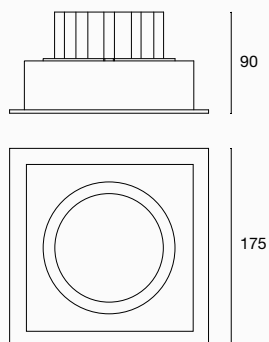
305x155



450x155



B0
Bianco
White



155x155

30°

330°

Dimensioni mm | Size mm



23,8W

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4PQ31BOWL16	3000	3100	> 85	16°	50000h	126	B0
A4PQ31BOWL26	3000	3100	> 85	26°	50000h	129	B0
A4PQ31BOWL32	3000	3100	> 85	32°	50000h	132	B0
A4PQ31BONL16	4000	3200	> 85	16°	50000h	130	B0
A4PQ31BONL26	4000	3200	> 85	26°	50000h	133	B0
A4PQ31BONL32	4000	3200	> 85	32°	50000h	137	B0

2x23,8W

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4PQ32BOWL16	3000	2x3100	> 85	16°	50000h	129	B0
A4PQ32BOWL26	3000	2x3100	> 85	26°	50000h	129	B0
A4PQ32BOWL32	3000	2x3100	> 85	32°	50000h	129	B0
A4PQ32BONL16	4000	2x3200	> 85	16°	50000h	133	B0
A4PQ32BONL26	4000	2x3200	> 85	26°	50000h	133	B0
A4PQ32BONL32	4000	2x3200	> 85	32°	50000h	133	B0

3x23,8W

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4PQ33BOWL24	3000	3x3100	> 85	16°	50000h	129	B0
A4PQ33BOWL36	3000	3x3100	> 85	26°	50000h	129	B0
A4PQ33BOWL36	3000	3x3100	> 85	32°	50000h	129	B0
A4PQ33BONL24	4000	3x3200	> 85	16°	50000h	133	B0
A4PQ33BONL36	4000	3x3200	> 85	26°	50000h	133	B0
A4PQ33BONL36	4000	3x3200	> 85	32°	50000h	133	B0



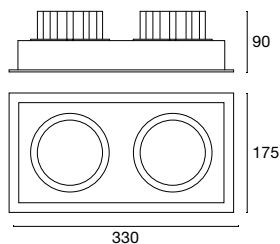
Alimentatore incluso / Power supply included

	16°		26°		32°
23,8W 3000 K	23,8W 3000 K	23,8W 3000 K	cm	Ø cm	lux
100	28	15230	100	46	7121
200	56	3700	200	92	1684
300	84	1600	300	139	732
300	172	581			

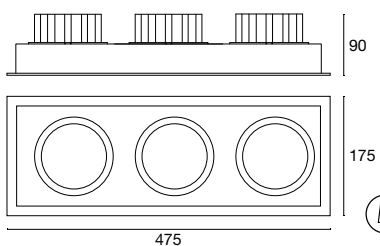
	16°		26°		32°
23,8W 4000 K	23,8W 4000 K	23,8W 4000 K	cm	Ø cm	lux
100	28	15739	100	46	8951
200	56	3717	200	92	2238
300	84	1616	300	139	995
300	172	695			

I valori indicati si riferiscono ad una sola sorgente da 23,8W.
The values refer to a single 23,8W light source.

BOX 4



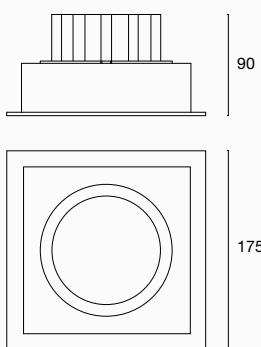
305x155



450x155



BO
Bianco
White



155x155

30°

330°

27,5W

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4PQ41BOWL16	3000	3490	> 85	16°	50000h	126	BO
A4PQ41BOWL26	3000	3490	> 85	26°	50000h	126	BO
A4PQ41BOWL32	3000	3490	> 85	32°	50000h	126	BO
A4PQ41BONL16	4000	3610	> 85	16°	50000h	130	BO
A4PQ41BONL26	4000	3610	> 85	26°	50000h	130	BO
A4PQ41BONL32	4000	3610	> 85	32°	50000h	130	BO

2x27,5W

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4PQ42BOWL16	3000	2x3490	> 85	16°	50000h	126	BO
A4PQ42BOWL26	3000	2x3490	> 85	26°	50000h	126	BO
A4PQ42BOWL32	3000	2x3490	> 85	32°	50000h	126	BO
A4PQ42BONL16	4000	2x3610	> 85	16°	50000h	130	BO
A4PQ42BONL26	4000	2x3610	> 85	26°	50000h	130	BO
A4PQ42BONL32	4000	2x3610	> 85	32°	50000h	130	BO

3x27,5W

Cod.	K	lm	CRI			lm/W	
A4PQ43BOWL16	3000	3x3490	> 85	16°	50000h	126	BO
A4PQ43BOWL26	3000	3x3490	> 85	26°	50000h	126	BO
A4PQ43BOWL32	3000	3x3490	> 85	32°	50000h	126	BO
A4PQ43BONL16	4000	3x3610	> 85	16°	50000h	130	BO
A4PQ43BONL26	4000	3x3610	> 85	26°	50000h	130	BO
A4PQ43BONL32	4000	3x3610	> 85	32°	50000h	130	BO



Alimentatore incluso / Power supply included

▲ 16° 27,5W 3000 K			▲ 26° 27,5W 3000 K			▲ 32° 27,5W 3000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	17152	100	46	7764	100	57	5891
200	56	4051	200	92	1742	200	115	1800
300	84	1761	300	139	798	300	172	784

▲ 16° 27,5W 4000 K			▲ 26° 27,5W 4000 K			▲ 32° 27,5W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	28	17250	100	46	8034	100	57	7399
200	56	4148	200	92	1900	200	115	1742
300	84	1810	300	139	825	300	172	758

I valori indicati si riferiscono ad una sola sorgente da 27,5W.
The values refer to a single 27,5W light source.

Dimensioni mm | Size mm



ZED

Apparecchio lineare con struttura in estruso di alluminio e diffusore in policarbonato.
Linear luminaire with extruded aluminium structure and polycarbonate diffuser.

Lineare Leuchte mit Korpus aus stranggepresstem Aluminium und Diffusor aus Polycarbonat.
Luminaria lineal con estructura de aluminio extruido y difusor de policarbonato.



ZED utilizza micro LED di altissima generazione. Grado di protezione IP40.
Temperatura di esercizio -20°C +45°C.

ZED uses high power efficiency micro LEDs. Protection rating IP40.
Operating temperature -20°C +45°C.

ZED verwendet hochwertige Mikro-LEDs. Schutzgrad IP40.
Betriebstemperatur -20 °C +45 °C.

ZED utiliza micro LED de la más alta tecnología. Grado de protección IP40.
Temperatura de funcionamiento -20°C +45°C.

ZED



IP40

HIGH CRI

A+

3 SDCM



9,6 W/m 120 LED/m

ZED EFFICIENCY

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	3	240	260	>80	80	86
620	6	480	520	>80	80	86
920	9	720	780	>80	80	86
1220	12	960	1040	>80	80	86
1520	15	1200	1300	>80	80	86
1820	18	1440	1560	>80	80	86

Multipli/Multiples 50 mm

Connessione elettrica in linea 5 m max/Electrical connection in a line 5 m max

Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m / Special lengths on request - Max 3 m

14,4 W/m 180 LED/m

ZED POWER

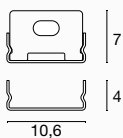
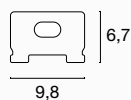
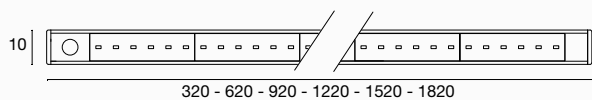
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	4,5	385	410	>85	80	86
620	9	770	820	>85	80	86
920	13,5	1150	1230	>85	80	86
1220	18	1535	1640	>85	80	86
1520	22,5	1915	2045	>85	80	86
1820	27	2300	2455	>85	80	86

Multipli/Multiples 34 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max

Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m / Special lengths on request - Max 3 m



ZED EFFICIENCY - 92 cm

▲ 120°
9W | 3000 K

cm Ø cm lux
100 290 160

▲ 120°
9W | 4000 K

cm Ø cm lux
100 290 182

ZED POWER - 92 cm

▲ 120°
13,5W | 4000 K

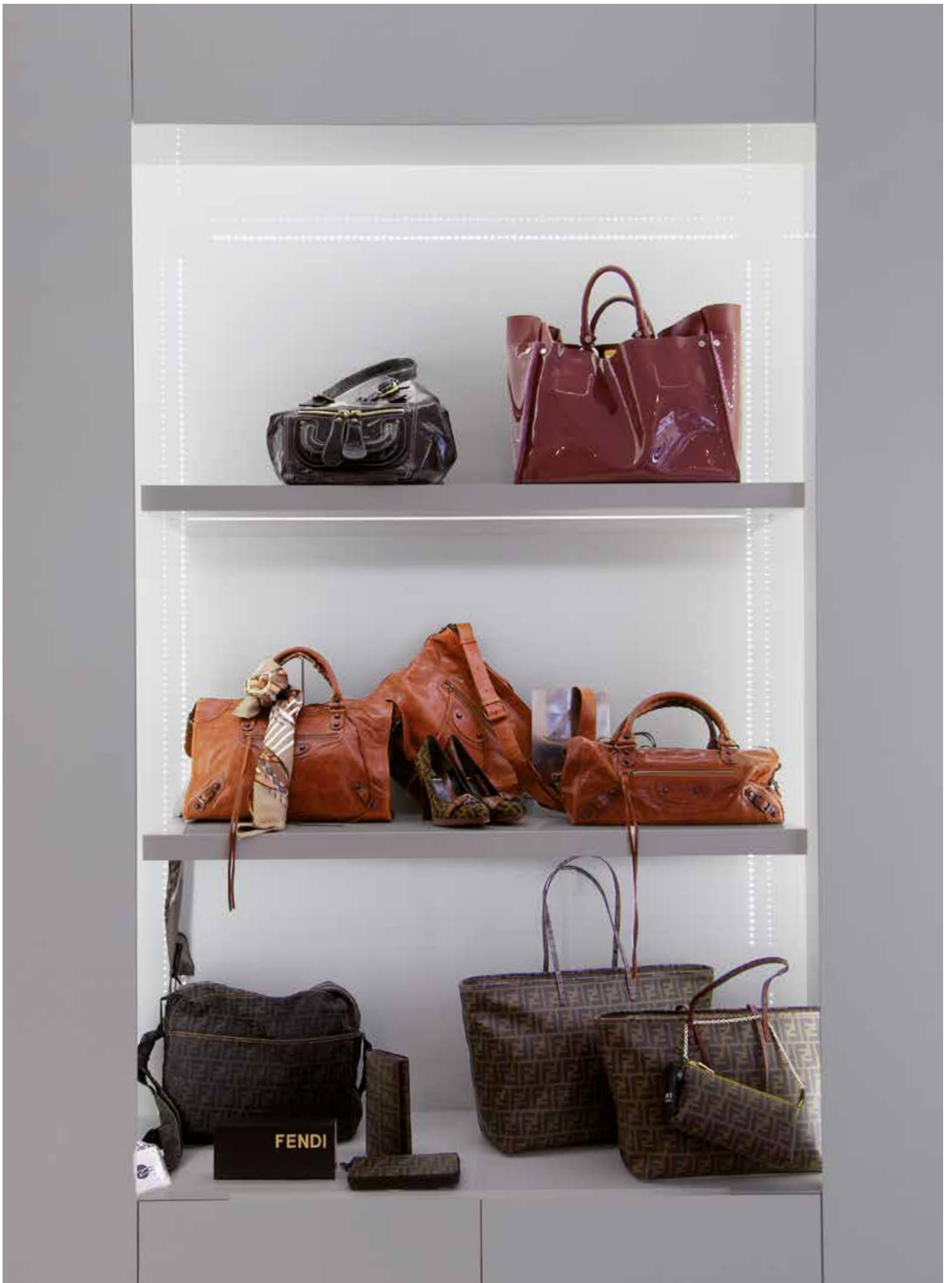
cm Ø cm lux
100 290 282

▲ 120°
13,5W | 4000 K

cm Ø cm lux
100 290 300

Dimensioni mm | Size mm







IP40

HIGH CRI

A+

3 SDCM



Uscita cavo / Cable output



Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	LED	K	Connessione/ Connection	Uscita cavo/ Cables output	Diffusore/ Diffusor
A13	32	320	E Efficiency	W 3000	1 cavo / cable	F fondo/ on the bottom	S semi trasparente/ semi transparent
	62	620	P Power	N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	T testa/head	O opale / opal
	92	920					
	122	1220					
	152	1520					
	182	1820					

Es. A1332EW1FS

A13	32	E	W	1	F	S
-----	----	---	---	---	---	---



Alimentazione 24V / 24V Power supply

Alimentatori / Power Supply

ZED EFFICIENCY

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 2	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 5	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 5+2	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 5+5+5	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

Alimentatori / Power Supply

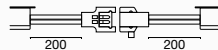
ZED POWER

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 1,2	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 3	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 3+1,6	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 3+3+3+1	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

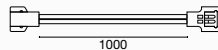


Accessori / Accessories



Incluso/Included

Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection



A richiesta/On request

Cod. A4RAB100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



ZED PLUS

Apparecchio lineare con struttura in estruso di alluminio e diffusore semitrasparente in policarbonato.
Linear luminaire with extruded aluminium structure and semi-transparent polycarbonate diffuser.

Lineare Leuchte mit Korpus aus stranggepresstem Aluminium und semitransparentem Diffusor aus Polycarbonat.

Luminaria lineal con estructura de aluminio extruido y difusor semitransparente de policarbonato.



La versione plus del profilo ZED è stata concepita per applicazioni speciali. Grazie a questo specifico trattamento di resinatura le applicazioni di ZED Plus si adattano a qualsiasi impiego, anche nelle situazioni più avverse. ZED Plus ha un grado di protezione IP54.

The plus version of the ZED profile was designed for special applications. Thanks to this special resin treatment, ZED Plus applications adapt to any use, even in the harshest conditions. ZED Plus has a protection rating of IP54.

Die Plus-Version des ZED-Profiles wurde für Sonderanwendungen konzipiert. Dank dieser speziellen Harzbehandlung sind die ZED Plus-Anwendungen auch in den widrigsten Situationen für jede Verwendung geeignet. ZED Plus hat den Schutzgrad IP54.

La versión plus del perfil ZED ha sido diseñada para aplicaciones especiales. Gracias a este tratamiento especial de resina, las aplicaciones de ZED Plus pueden adaptarse a cualquier uso, incluso en las situaciones más adversas. ZED Plus tiene un grado de protección IP54.

ZED PLUS



9,6 W/m 120 LED/m

ZED PLUS EFFICIENCY

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	3	240	260	>80	80	86
620	6	480	520	>80	80	86
920	9	720	780	>80	80	86
1220	12	960	1040	>80	80	86
1520	15	1200	1300	>80	80	86
1820	18	1440	1560	>80	80	86

Multipli/Multiples 50 mm

Connessione elettrica in linea 5 m max/Electrical connection in a line 5 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

14,4 W/m 180 LED/m

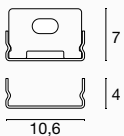
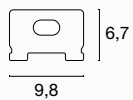
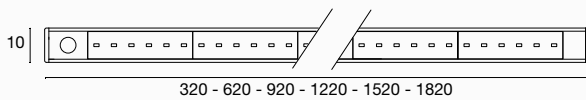
ZED PLUS POWER

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	4,5	385	410	>85	80	86
620	9	770	820	>85	80	86
920	13,5	1150	1230	>85	80	86
1220	18	1535	1640	>85	80	86
1520	22,5	1915	2045	>85	80	86
1820	27	2300	2455	>85	80	86

Multipli/Multiples 34 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m



Dimensioni mm | Size mm

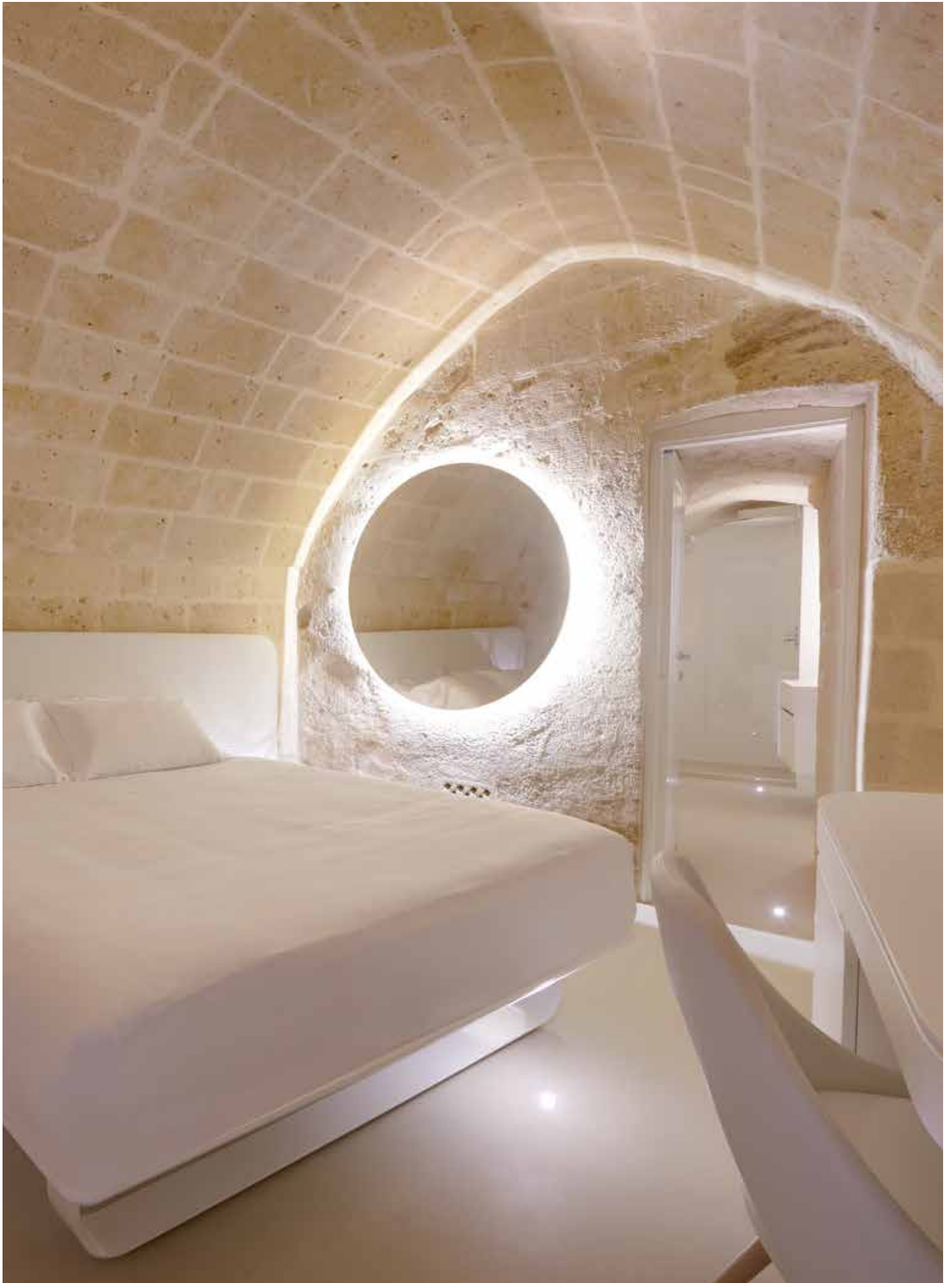


ZED PLUS EFFICIENCY - 92 cm

120°			120°		
9W 3000 K			9W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	290	160	100	290	182

ZED PLUS POWER - 92 cm

120°			120°		
13,5W 3000 K			13,5W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	290	282	100	290	300





Uscita cavo / Cable output



Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	LED	K	Connessione/ Connection	Uscita cavo/ Cables output	Diffusore/ Diffusor
A13R	32	320	E Efficiency	W 3000	1 cavo / cable	F fondo/ on the bottom	S semi trasparente/ semi transparent
	62	620	P Power	N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	T testa/head	O opale / opal
	92	920					
	122	1220					
	152	1520					
	182	1820					

Es. A13R32EW1FS

A13R 32 E W 1 F S



Alimentazione 24V / 24V Power supply

Alimentatori / Power Supply

ZED PLUS EFFICIENCY

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 2	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 5	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 5+2	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 5+5+5	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. / Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

Alimentatori / Power Supply

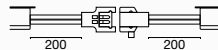
ZED PLUS POWER

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 1,2	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 3	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 3+1,6	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 3+3+3+1	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. / Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

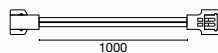


Accessori / Accessories



Incluso/Included

Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection



A richiesta/On request

Cod. A4RAB100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



TWIST

Apparecchio lineare con struttura in estruso di alluminio e correzione ottica con fascio di apertura 60°.
Linear luminaire with extruded aluminium structure and optical correction with 60° beam angle.

Lineare Leuchte mit Korpus aus stranggepresstem Aluminium und optischer Korrektur mit 60°-
Öffnungswinkel.

Luminaria lineal con estructura de aluminio extruido y corrección óptica con ángulo de haz de 60°.



TWIST utilizza micro LED di ultimissima generazione e con una correzione ottica di 60°. Questa particolare lente appositamente studiata per i micro LED ottimizza le performance distribuendo il flusso luminoso sulle superfici desiderate. Grado di protezione IP40. Temperatura di esercizio -20°C +45°C.

TWIST uses latest generation micro LEDs with 60° optical correction. This particular lens designed specifically for micro LEDs optimises performance by distributing the light beam onto the surfaces desired.

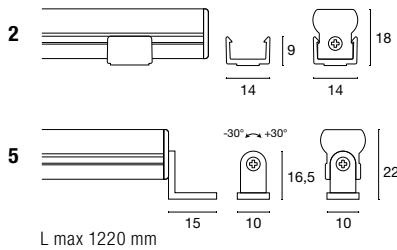
TWIST verwendet Mikro-LEDs der neuesten Generation mit einer optischen Korrektur von 60°. Diese speziell für Mikro-LEDs entwickelte Linse optimiert die Leistung, indem der Lichtstrom auf die gewünschten Oberflächen verteilt wird.

TWIST utiliza la más reciente tecnología en micro LED con una corrección óptica de 60°. Esta lente especial diseñada especialmente para micro LED optimiza el rendimiento distribuyendo el flujo luminoso sobre las superficies deseadas.

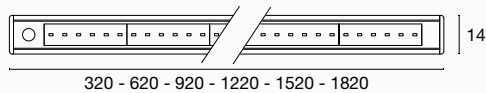
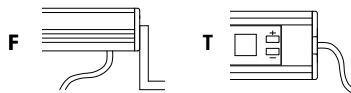
TWIST



Fissaggio / Fixing



Uscita cavo / Cable output



16 W/m 280 LED/m

TWIST POWER

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		2700K	4000K		2700K	4000K
320	4,8	385	410	>85	80	86
620	9,6	770	820	>85	80	86
920	14,4	1150	1230	>85	80	86
1220	19,2	1535	1640	>85	80	86
1520	24	1915	2045	>85	80	86
1820	28,8	2300	2455	>85	80	86

Multipli/Multiples 34 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max

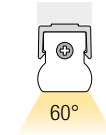
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Disponibile a richiesta la versione con fascio 30°/30° degree optical correction on request

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	K	Connessione/ Connection	Uscita cavo/ Cablet output
A15	3	320	2 clip / clips	W 2700	1 cavo / cable	F fondo / on the bottom
	6	620	5 staffe / brackets (+30 mm)	N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	T testa / head
	9	920				
	12	1220				
	15	1520				
18	1820					

Es. A1532W1F

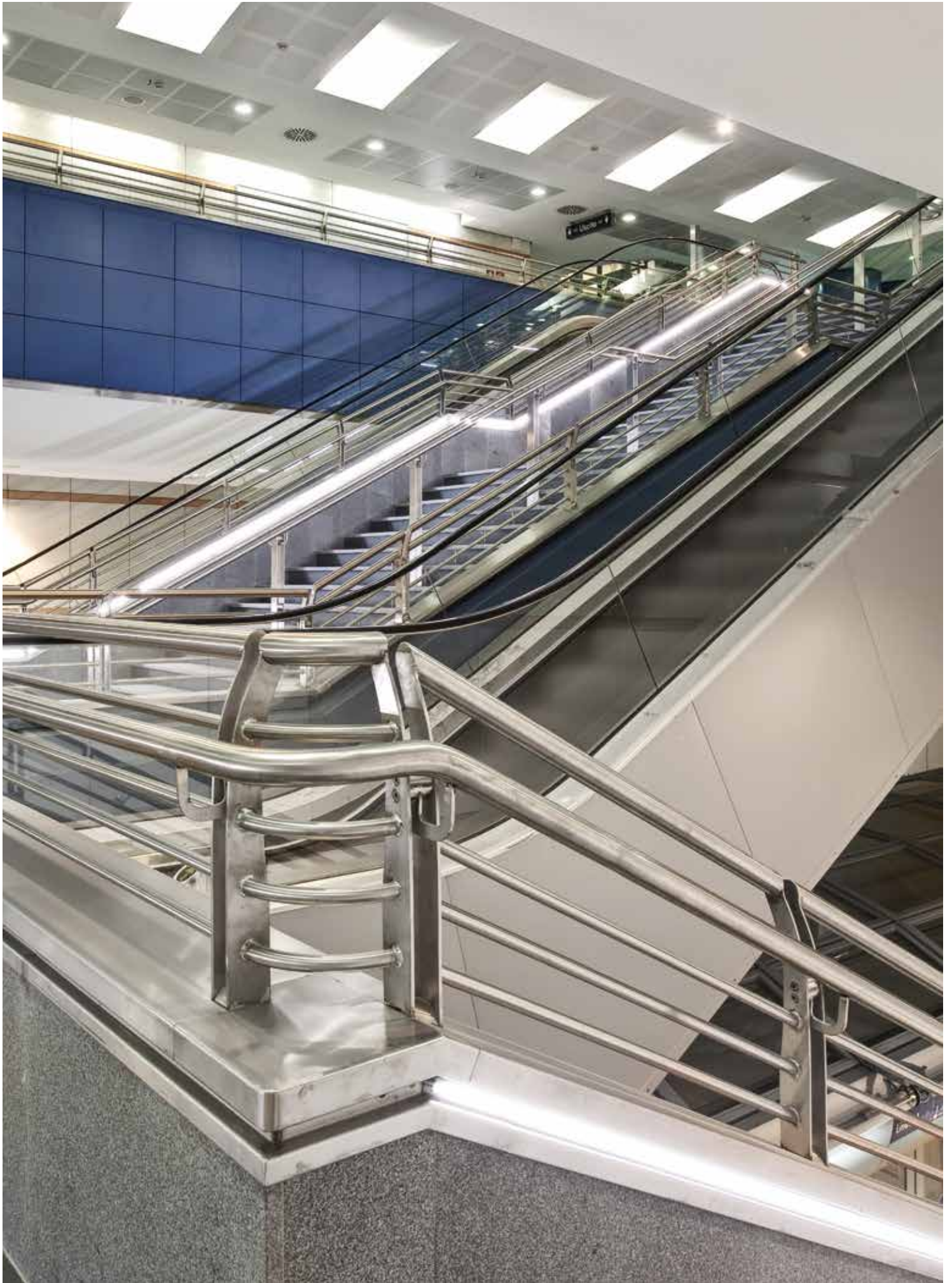


TWIST POWER - 92 cm

60°			60°		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
14,4W		2700 K	14,4W		4000 K
100	115	477	100	115	524

Dimensioni mm | Size mm





TWIST



Alimentazione 24V / 24V Power supply

Alimentatori / Power Supply

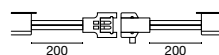
TWIST POWER

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 1	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	20	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-60	ON-OFF	24	50	20	max 3	60x36x180
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 3+0,5	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 3+3+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. / Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

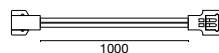


Accessori / Accessories



Incluso/Included

Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection



A richiesta/On request

Cod. A4RAB100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



RAIL

Apparecchio lineare con struttura di alluminio e diffusore in policarbonato.
Linear luminaire with extruded aluminium structure and polycarbonate diffuser.

Lineare Leuchte mit Korpus aus Aluminium und Diffusor aus Polycarbonat.
Luminaria lineal con estructura de aluminio y difusor de policarbonato.



Rail è un estruso di alluminio dalla sezione contenuta che alloggia al suo interno LED SMD ad alta efficienza. Grado di protezione IP40. Temperatura di esercizio -20°C +45°C.

Rail is a compact extruded aluminium product that houses high efficiency SMD LEDs inside its structure. Protection rating IP40. Operating temperature -20°C +45°C.

Rail ist ein stranggepresstes Aluminiumprofil mit geringem Querschnitt, in dem hocheffiziente SMD-LEDs untergebracht sind. Schutzgrad IP40. Betriebstemperatur -20 °C +45 °C.

Rail es un aluminio extruido con una pequeña sección que alberga en su interior LED SMD de alto rendimiento. Grado de protección IP40. Temperatura de funcionamiento -20°C +45°C.

RAIL



19,2 W/m 240 LED/m

RAIL EFFICIENCY

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	5,8	315	345	>85	54	59
620	11,6	630	690	>85	54	59
920	17,4	945	1035	>85	54	59
1220	23,2	1260	1380	>85	54	59
1520	29	1575	1725	>85	54	59
1820	34,8	1890	2070	>85	54	59

Multipli/Multiples 25 mm

Connessione elettrica in linea 5 m max/Electrical connection in a line 5 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

25 W/m 204 LED/m

RAIL POWER

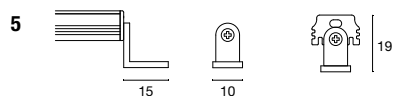
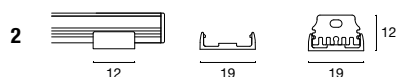
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	7,5	570	585	>90	76	78
620	15	1140	1170	>90	76	78
920	22,5	1710	1750	>90	76	78
1220	30	2230	2340	>90	76	78
1520	37,5	2850	2925	>90	76	78
1820	45	3400	3500	>90	76	78

Multipli/Multiples 29,4 mm

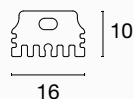
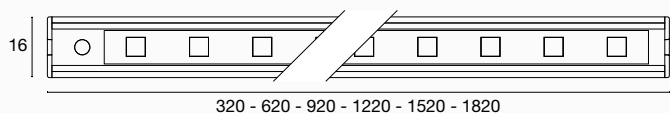
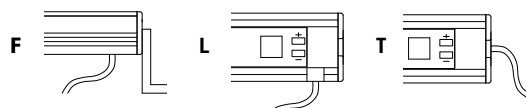
Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Fissaggio / Fixing



L max 1220 mm

Uscita cavo / Cable output



RAIL EFFICIENCY - 92 cm

▲ 120°			▲ 120°			▲ 120°			▲ 120°		
17,4W 3000 K			17,4W 4000 K			22,5W 3000 K			22,5W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	290	570	100	290	575	100	290	700	100	290	800

RAIL POWER - 92 cm

▲ 120°			▲ 120°			▲ 120°			▲ 120°		
17,4W 3000 K			17,4W 4000 K			22,5W 3000 K			22,5W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	290	570	100	290	575	100	290	700	100	290	800

Dimensioni mm | Size mm





Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	LED	K	Connessione/ Connection	Uscita cavo/ Cable output	Diffusore/ Diffusor
A7	3	320	2 clip / clips	E efficiency	W 3000	1 cavo / cable	F fondo / on the bottom	S semi trasparente/ semi transparent
	6	620	5 staffe / brackets	P power	N 4000	2 cavi collegamento in linea / In line connection cables	L laterale / lateral	O opale / opal
	9	920					T testa / head	
	12	1220	(+30 mm)					
	15	1520						
	18	1820						

Es. A735EW1FS

A7 3 5 E W 1 F S



Alimentazione 24V / 24V Power supply

Alimentatori / Power Supply

RAIL EFFICIENCY

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 1	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 3,5	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 5+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

Alimentatori / Power Supply

RAIL POWER

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-100	ON-OFF	24	100	20	max 3+1	61x49x245
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 3+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

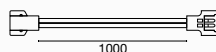


Accessori / Accessories



Incluso/Included

Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection

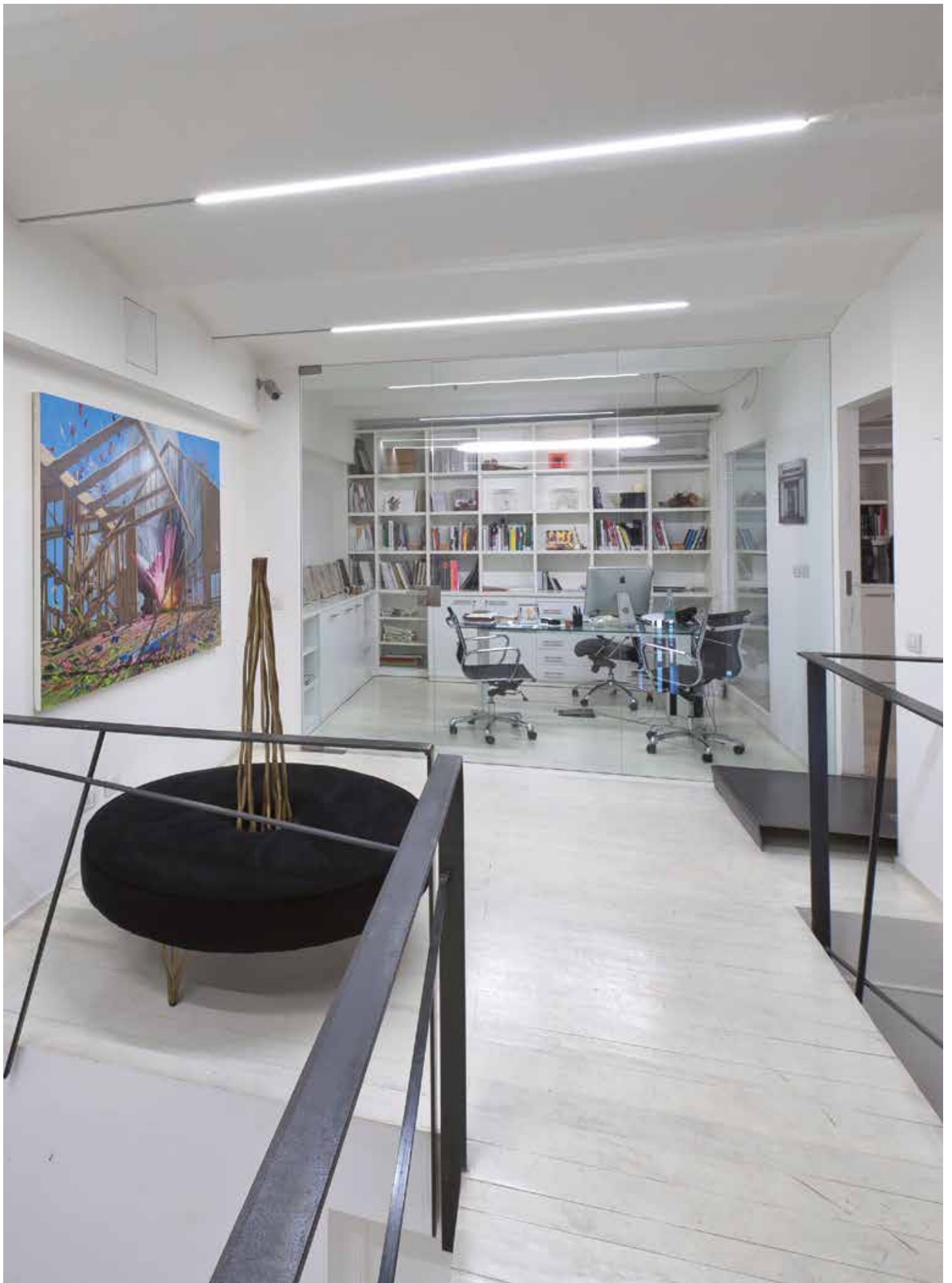


A richiesta/On request

Cod. A4RAB100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm





SHARP

Apparecchio lineare angolare con struttura in alluminio e diffusore opalino in policarbonato.
Linear corner luminaire with extruded aluminium structure and opalescent polycarbonate diffuser.

Lineare Eck-Leuchte mit Korpus aus Aluminium und opalem Diffusor aus Polycarbonat.
Luminaria lineal angular con estructura de aluminio y difusor opalino de policarbonato.



Sharp è un estruso di alluminio angolare che al suo interno alloggia LED SMD ad alta efficienza. Grado di protezione IP40. Temperatura di esercizio -20°C +45°C.

Sharp is an extruded aluminium corner product that houses high efficiency SMD LEDs inside its structure. Protection rating IP40. Operating temperature -20°C +45°C.

Sharp ist ein winkliges stranggepresstes Aluminiumprofil, in dem hocheffiziente SMD-LEDs untergebracht sind. Schutzgrad IP40. Betriebstemperatur -20 °C +45 °C.

Sharp es un aluminio extruido angular que en su interior alberga LED SMD de alto rendimiento. Grado de protección IP40. Temperatura de funcionamiento -20°C +45°C.

SHARP



19,2 W/m 240 LED/m

SHARP EFFICIENCY

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	5,8	315	345	>85	54	59
620	11,6	630	690	>85	54	59
920	17,4	945	1035	>85	54	59
1220	23,2	1260	1380	>85	54	59
1520	29	1575	1725	>85	54	59
1820	34,8	1890	2070	>85	54	59

Multipli/Multiples 25 mm

Connessione elettrica in linea 5 m max/Electrical connection in a line 5 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 2 m/Special lengths on request - Max 2 m

25 W/m 204 LED/m

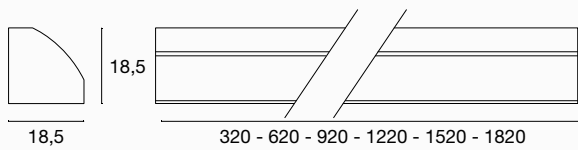
SHARP POWER

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	7,5	570	585	>90	76	78
620	15	1140	1170	>90	76	78
920	22,5	1710	1750	>90	76	78
1220	30	2230	2340	>90	76	78
1520	37,5	2850	2925	>90	76	78
1820	45	3400	3500	>90	76	78

Multipli/Multiples 29,4 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max



SHARP EFFICIENCY - 92 cm

▲ 120°		
cm	Ø cm	lux
100	290	350

▲ 120°		
cm	Ø cm	lux
100	290	355

SHARP POWER - 92 cm

▲ 120°		
cm	Ø cm	lux
100	290	450

▲ 120°		
cm	Ø cm	lux
100	290	455

Dimensioni mm | Size mm





**Criterio di codifica - Coding criteria**

Cod.	L	mm	LED	K	Connessione/ Connection	Uscita cavo/ Cablet output	Diffusore/ Diffusor
A24	32	320	E efficiency	W 3000	1 cavo / cable	T testa / head	O opale/opal
	62	620	P power	N 4000	2 cavi collegamento in linea / In line connection cables	F fondo / on the bottom	
	92	920					
	122	1220					
	152	1520					
	182	1820					

Es. A2432EW1TO

A24	32	E	W	1	T	O
-----	----	---	---	---	---	---

**Alimentazione 24V / 24V Power supply****Alimentatori / Power Supply****SHARP EFFICIENCY**

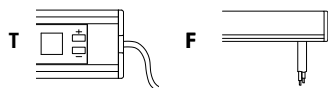
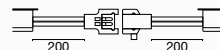
Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 1	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 3,5	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 5+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

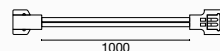
Alimentatori / Power Supply**SHARP POWER**

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-100	ON-OFF	24	100	20	max 3+1	61x49x245
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 3+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

Uscita cavo / Cable output**Accessori / Accessories****Incluso/Included**

Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection

**A richiesta/On request****Cod. A4RAB100** Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



IRIS

Apparecchio lineare con struttura di alluminio e diffusore opalino in policarbonato.
Linear luminaire with extruded aluminium structure and opal polycarbonate diffuser.

Lineare Leuchte mit Korpus aus Aluminium und opalem Diffusor aus Polycarbonat.
Luminaria lineal con estructura de aluminio y difusor opalino de policarbonato.



Iris è un estruso di alluminio che alloggia al proprio interno sorgenti LED ad alta efficienza.
Grado di protezione IP40. Temperatura di esercizio -20°C +45°C.

Iris is an extruded aluminium product that houses high efficiency LEDs inside its structure.
Protection rating IP40. Operating temperature -20°C +45°C.

Iris ist ein stranggepresstes Aluminiumprofil, in dem hocheffiziente LED-Quellen untergebracht sind.
Schutzgrad IP40. Betriebstemperatur -20 °C +45 °C.

Iris es un aluminio extruido que en su interior alberga fuentes LED de alto rendimiento.
Grado de protección IP40. Temperatura de funcionamiento -20°C +45°C.

IRIS



19,2 W/m 240 LED/m

IRIS EFFICIENCY

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	5,8	315	345	>85	54	59
620	11,6	630	690	>85	54	59
920	17,4	945	1035	>85	54	59
1220	23,2	1260	1380	>85	54	59
1520	29	1575	1725	>85	54	59
1820	34,8	1890	2070	>85	54	59

Multipli/Multiples 25 mm

Connessione elettrica in linea 5 m max/Electrical connection in a line 5 m max

25 W/m 204 LED/m

IRIS POWER

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
320	7,5	570	585	>90	76	78
620	15	1140	1170	>90	76	78
920	22,5	1710	1750	>90	76	78
1220	30	2230	2340	>90	76	78
1520	37,5	2850	2925	>90	76	78
1820	45	3400	3500	>90	76	78

Multipli/Multiples 29,4 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max



31 W/m

IRIS 230V

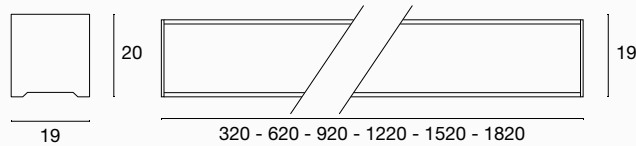
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	Nominal lm		CRI	lm/W	
		2700K	4000K		2700K	4000K
630	18,4	1932	2392	>80	105	129
930	27,6	2898	3588	>80	105	129
1230	36,8	3864	4784	>80	105	129
1530	46	4830	5980	>80	105	129
1830	55,2	5796	7176	>80	105	129

Multipli/Multiples 100 mm

Connessione elettrica in linea 20 m max/Electrical connection in a line 3 m max

Uscita cavo / Cable output



IRIS EFFICIENCY - 92 cm

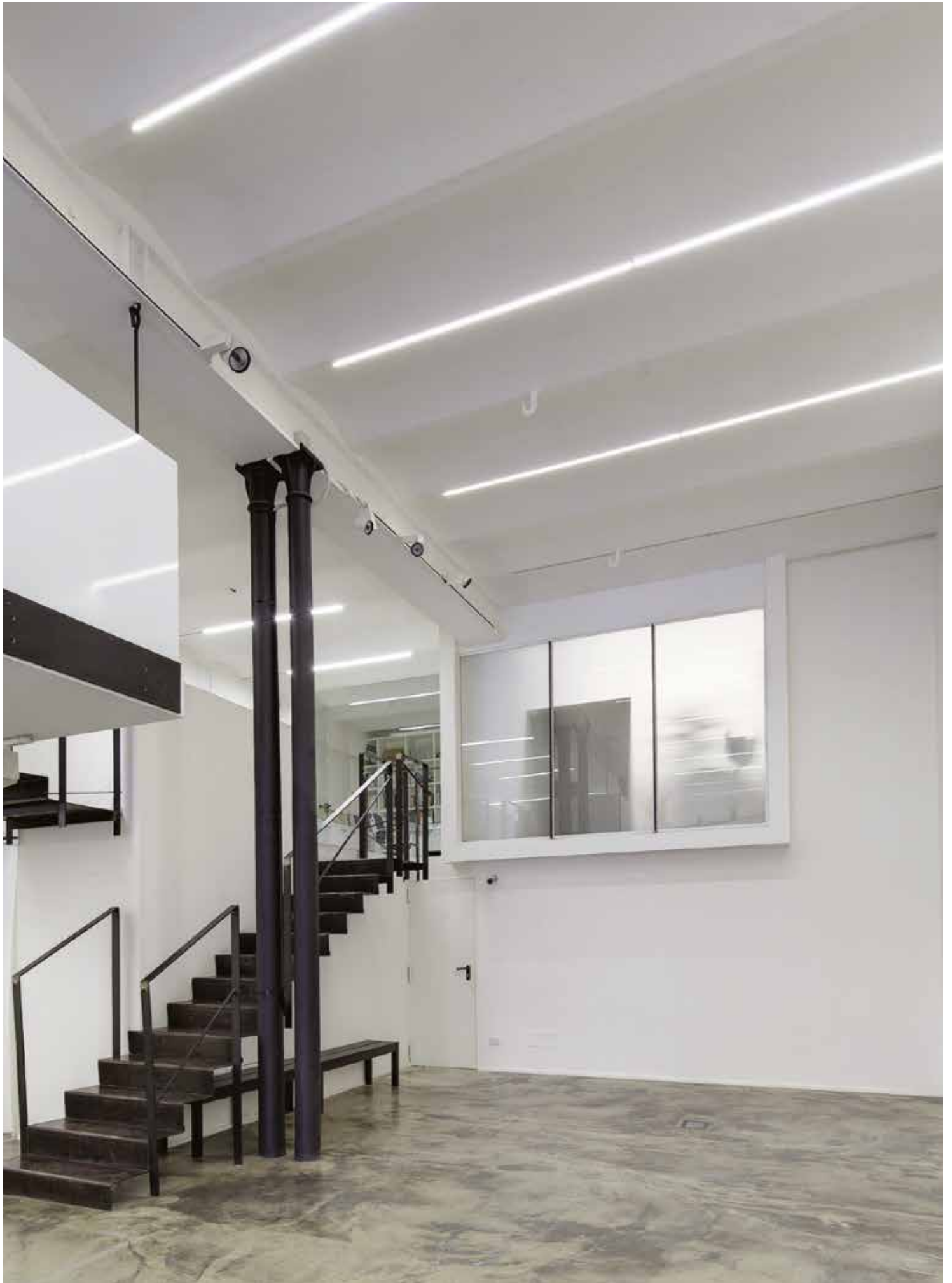
▲ 120°			▲ 120°			▲ 120°			▲ 120°		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	290	350	100	290	355	100	290	450	100	290	455

IRIS 230V - 93 cm

▲ 120°			▲ 120°		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	346	580	100	346	620

Dimensioni mm | Size mm







Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	LED	K	Connessione/ Connection	Uscita cavo/ Cablet output	Diffusore/ Diffusor
A25	32	320 - 330	E efficiency	W 3000/	1 cavo / cable	F fondo / on the bottom	O opale/opal
	62	620 - 630	P power	2700	2 cavi collegamento in linea / In line connection cables	T testa / head	
	92	920 - 930	B23 230V	N 4000/			
	122	1220 - 1230		4100			
	152	1520 - 1530					
	182	1820 - 1830					

Es. A2562EW1FO

A25 | 62 | E | W | 1 | F | O



Alimentazione 24V / 24V Power supply

Alimentatori / Power Supply

IRIS EFFICIENCY

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 1	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 3,5	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 5+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

Alimentatori / Power Supply

IRIS POWER

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-100	ON-OFF	24	100	20	max 3+1	61x49x245
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 3+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

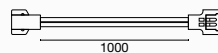


Accessori / Accessories



Incluso/Included

Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection



A richiesta/On request

Cod. A4RAB100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



AXIS

Apparecchio lineare da incasso dalle ridotte dimensioni. struttura in alluminio.
Compact linear luminaire for recessed installation. Aluminium structure.

Lineare Einbauleuchte mit kompakten Abmessungen. Korpus aus Aluminium.
Luminaria lineal empotrable de dimensiones reducidas. Estructura de aluminio.



Axis utilizza sorgenti LED di ultimissima generazione. Installazione ad incasso per soffitto o parete. Grado di protezione: IP40. Temperatura di esercizio -20°C +45°C.

Axis uses latest generation LED sources. Recessed ceiling or wall installation. Protection rating IP40. Operating temperature -20°C +45°C.

Axis verwendet LED-Quellen der neuesten Generation. Installation durch Einbau für Decke oder Wand. Schutzgrad IP40. Betriebstemperatur -20 °C +45 °C.

Axis utiliza fuentes LED de la más reciente tecnología. Instalación empotrable para techo y pared. Grado de protección IP40. Temperatura de funcionamiento -20°C +45°C.



19,2 W/m 240 LED/m

AXIS EFFICIENCY

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
328	5,8	315	345	>85	54	59
628	11,6	630	690	>85	54	59
928	17,4	945	1035	>85	54	59
1228	23,2	1260	1380	>85	54	59
1528	29	1575	1725	>85	54	59
1828	34,8	1890	2070	>85	54	59

Multipli/Multiples 25 mm

Connessione elettrica in linea 5 m max/Electrical connection in a line 5 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m / Special lengths on request - Max 3 m

25 W/m 204 LED/m

AXIS POWER

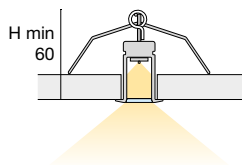
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
328	7,5	570	585	>90	76	78
628	15	1140	1170	>90	76	78
928	22,5	1710	1750	>90	76	78
1228	30	2230	2340	>90	76	78
1528	37,5	2850	2925	>90	76	78
1828	45	3400	3500	>90	76	78

Multipli/Multiples 29,4 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

C Cartongesso/Plasterboard

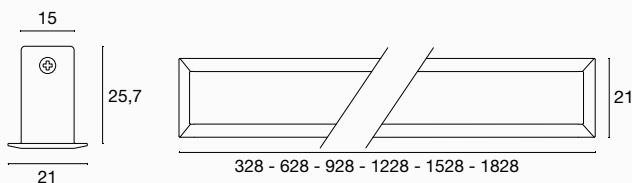


Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	LED	Fissaggio / Fixing	K	Connessione/ Connection	Diffusore/ Diffusor
A16	32	328	E Efficiency	C Cartongesso/ Plasterboard	W 3000	1 cavo / cable	O opale/opal
	62	628	P Power		N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	
	92	928					
	122	1228					
	152	1528					
	182	1828					

Es. A1632ECW1O

A16 32 E C W 1 O



AXIS EFFICIENCY - 92 cm

120°	120°
17,4W 3000 K	17,4W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 290 570	100 290 575

AXIS POWER - 92 cm

120°	120°
22,5W 3000 K	22,5W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 290 700	100 290 800

L mm	328	628	928	1228	1528	1828
------	-----	-----	-----	------	------	------

	323x16	623x16	923x16	1223x16	1523x16	1823x16
--	--------	--------	--------	---------	---------	---------

Dimensioni mm | Size mm





19,2 W/m 240 LED/m

AXIS EFFICIENCY

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
328	5,8	315	345	>85	54	59
628	11,6	630	690	>85	54	59
928	17,4	945	1035	>85	54	59
1228	23,2	1260	1380	>85	54	59
1528	29	1575	1725	>85	54	59
1828	34,8	1890	2070	>85	54	59

Multipli/Multiples 25 mm

Connessione elettrica in linea 5 m max/Electrical connection in a line 5 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

25 W/m 204 LED/m

AXIS POWER

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
328	7,5	570	585	>90	76	78
628	15	1140	1170	>90	76	78
928	22,5	1710	1750	>90	76	78
1228	30	2230	2340	>90	76	78
1528	37,5	2850	2925	>90	76	78
1828	45	3400	3500	>90	76	78

Multipli/Multiples 29,4 mm

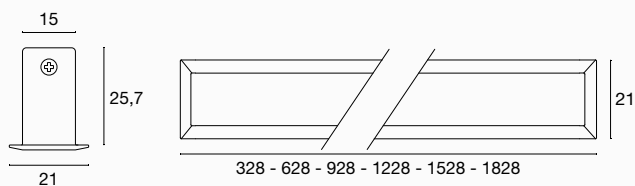
Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	LED	Fissaggio / Fixing	K	Connessione/ Connection	Diffusore/ Diffusor
A16	32	328	E Efficiency	M Muratura/ Masonry	W 3000	1 cavo / cable	O opale/opal
	62	628	P Power		N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	
	92	928					
	122	1228					
	152	1528					
	182	1828					

Es. A1632MEW1O

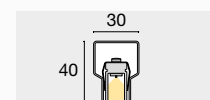
A16 32 M E W 1 O



Cassaforma/ Housing

Cassaforma inclusa - Housing included

M Muratura/ Masonry



AXIS EFFICIENCY - 92 cm

120°			120°			120°			120°		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	290	570	100	290	575	100	290	700	100	290	800

AXIS POWER - 92 cm

120°			120°			120°			120°		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	290	570	100	290	575	100	290	700	100	290	800

Dimensioni mm | Size mm





Alimentazione 24V / 24V Power supply

Alimentatori / Power Supply

AXIS EFFICIENCY

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 1	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 3,5	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 5+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. / Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

Alimentatori / Power Supply

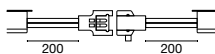
AXIS POWER

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-100	ON-OFF	24	100	20	max 3+1	61x49x245
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 3+3	61x49x245

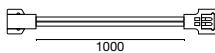
* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. / Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.



Accessori / Accessories



Incluso/Included
Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection



A richiesta/On request
Cod. A4RAB100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



AXIS ZOOM

Apparecchio lineare da incasso di piccolissime dimensioni.

Struttura in alluminio con diffusore in policarbonato e con lente 60° ad ottica arretrata.

Ultra-compact linear luminaire for recessed installation.

Aluminium structure with polycarbonate diffuser and 60° lenses with retro-positioned optics.

Lineare Einbauleuchte mit sehr geringen Abmessungen. Korpus aus

Aluminium mit Diffusor aus Polycarbonat und 60°-Linse mit zurückgesetzter Optik.

Luminaria lineal empotrable de dimensiones muy reducidas.

Estructura de aluminio con difusor de policarbonato y lente 60° de óptica embutida.



Axis Zoom utilizza sorgenti LED di ultimissima generazione. Installazione ad incasso per soffitto o parete. Grado di protezione: IP40. Temperatura di esercizio: -40°C +50°C.

Axis Zoom uses latest generation LED sources. Recessed ceiling or wall installation. Protection rating: IP40. Operating temperature: -40°C +50°C.

Axis Zoom verwendet LED-Quellen der neuesten Generation. Installation durch Decken- oder Wandeinbau. Schutzgrad: IP40. Betriebstemperatur: -40 °C +50 °C.

Axis Boom utiliza fuentes LED de la más reciente tecnología. Instalación empotrable para techo y pared. Grado de protección: IP40. Temperatura de funcionamiento: -40°C +50°C.

AXIS ZOOM

CARTONGESSO



16 W/m 280 LED/m

AXIS ZOOM POWER

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		2700K	4000K		2700K	4000K
328	4,8	385	410	>85	80	86
628	9,6	770	820	>85	80	86
928	14,4	1150	1230	>85	80	86
1228	19,2	1535	1640	>85	80	86
1528	24	1915	2045	>85	80	86
1828	28,8	2300	2455	>85	80	86

Multipli/Multiples 34 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max

Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Disponibile a richiesta la versione con fascio 30°/30° degree optical correction on request

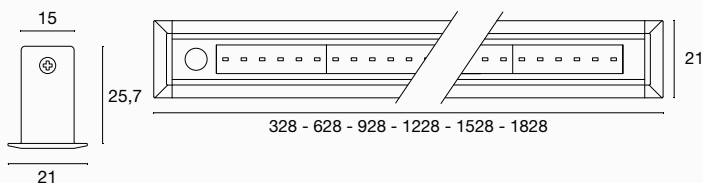
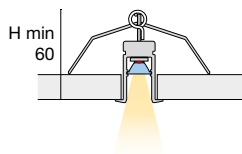
Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	K	Connessione/ Connection	Lente/Lens
A16Z	32	328	C Cartongesso/	W 2700	1 cavo / cable	L60 60°
	62	628	Plasterboard	N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	
	92	928				
	122	1228				
	152	1528				
	182	1828				

Es. A16Z32CW1L60

A16Z 32 C W 1 L60

C Cartongesso/Plasterboard



AXIS ZOOM POWER - 92 cm

▲ 60°			▲ 60°		
14,4W 2700 K			14,4W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	115	477	100	115	524

L mm 328 628 928 1228 1528 1828

323x16 623x16 923x16 1223x16 1523x16 1823x16

Dimensioni mm | Size mm



AXIS ZOOM

MURATURA



16 W/m 280 LED/m

AXIS ZOOM POWER

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm (A)	W	lm		CRI	lm/W	
		2700K	4000K		2700K	4000K
328	4,8	385	410	>85	80	86
628	9,6	770	820	>85	80	86
928	14,4	1150	1230	>85	80	86
1228	19,2	1535	1640	>85	80	86
1528	24	1915	2045	>85	80	86
1828	28,8	2300	2455	>85	80	86

Multipli/Multiples 34 mm

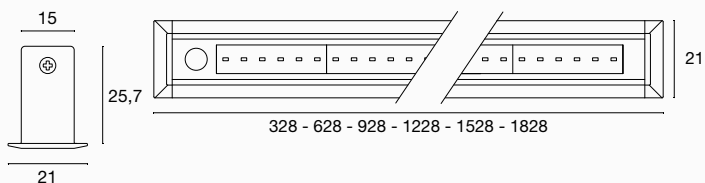
Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max
 Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m
 Disponibile a richiesta la versione con fascio 30°/30° degree optical correction on request

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	K	Connessione/ Connection	Lente/Lens
A16Z	32	328	M Muratura/ Masonry	W 2700	1 cavo / cable	L60 60°
	62	628		N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	
	92	928				
	122	1228				
	152	1528				
	182	1828				

Es. A16Z32MW1L60

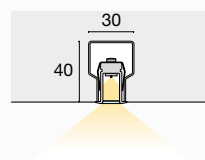
A16Z **32** **M** **W** **1** **L60**



Cassaforma/ Housing

Cassaforma inclusa - Housing included

M Muratura/ Masonry



AXIS ZOOM POWER - 92 cm

▲ 60°	▲ 60°
14,4W 2700 K	14,4W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 115 477	100 115 524

Dimensioni mm | Size mm





Alimentazione 24V / 24V Power supply

Alimentatori / Power Supply

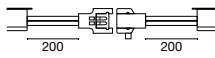
AXIS ZOOM POWER

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-50	ON-OFF	24	20	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-60	ON-OFF	24	50	20	max 3	60x36x180
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 3+0,5	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 3+3+3	61x49x245

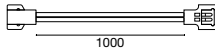
* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. / Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.



Accessori / Accessories



Incluso/Included
Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection



A richiesta/On request
Cod. A4RAB100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



WAY

Apparecchio lineare da incasso. Struttura in alluminio. Diffusore in policarbonato.
Linear luminaire for recessed installation. Aluminium structure. Polycarbonate diffuser.

Lineare Einbauleuchte. Korpus aus Aluminium. Diffusor aus Polycarbonat.
Luminaria lineal empotrable. Estructura de aluminio. Difusor de policarbonato.



Way utilizza sorgenti LED di ultimissima generazione. Installazione ad incasso per soffitto o parete. Grado di protezione: IP40. Temperatura di esercizio: -40°C +50°C.

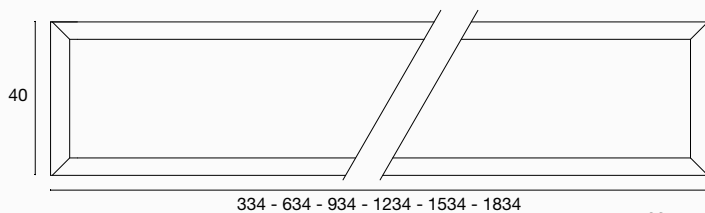
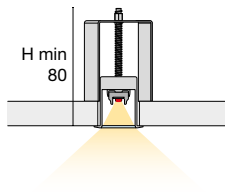
Way uses latest generation LED sources. Recessed ceiling or wall installation. Protection rating: IP40. Operating temperature: -40°C +50°C.

Way verwendet LED-Quellen der neuesten Generation. Installation durch Decken- oder Wandeinbau. Schutzgrad: IP40. Betriebstemperatur: -40 °C +50 °C.

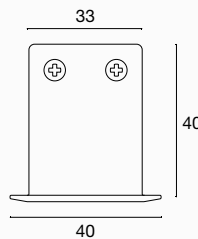
Way utiliza fuentes LED de la más reciente tecnología. Instalación empotrable para techo y pared. Grado de protección: IP40. Temperatura de funcionamiento: -40°C +50°C.



C Cartongesso/Plasterboard



L mm	334	634	934	1234	1534	1834
	328x34	628x34	928x34	1228x34	1528x34	1828x34



19,2 W/m 240 LED/m

WAY EFFICIENCY

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
334	5,8	315	345	>85	54	59
634	11,6	630	690	>85	54	59
934	17,4	945	1035	>85	54	59
1234	23,2	1260	1380	>85	54	59
1534	29	1575	1725	>85	54	59
1834	34,8	1890	2070	>85	54	59

Multipli/Multiples 25 mm

Connessione elettrica in linea 5 m max/Electrical connection in a line 5 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 2 m/Special lengths on request - Max 2 m

25 W/m 204 LED/m

WAY POWER

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
334	7,5	570	585	>90	76	78
634	15	1140	1170	>90	76	78
934	22,5	1710	1750	>90	76	78
1234	30	2230	2340	>90	76	78
1534	37,5	2850	2925	>90	76	78
1834	45	3400	3500	>90	76	78

Multipli/Multiples 29,4 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	LED	Fissaggio / Fixing	K	Connessione/ Connection	Diffusore/ Diffusor
A14	33	334	E Efficiency	C Cartongesso/ Plasterboard	W 3000	1 cavo / cable	0 opale/opal
	63	634	P Power		N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	
	93	934					
	123	1234					
	153	1534					
	183	1834					

Es. A1433ECW1O



WAY EFFICIENCY - 92 cm

120°			120°			120°			120°		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	290	570	100	290	575	100	290	700	100	290	800

WAY POWER - 92 cm

120°			120°			120°			120°		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	290	570	100	290	575	100	290	700	100	290	800

Dimensioni mm | Size mm





19,2 W/m 240 LED/m

WAY EFFICIENCY

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
334	5,8	315	345	>85	54	59
634	11,6	630	690	>85	54	59
934	17,4	945	1035	>85	54	59
1234	23,2	1260	1380	>85	54	59
1534	29	1575	1725	>85	54	59
1834	34,8	1890	2070	>85	54	59

Multipli/Multiples 25 mm

Connessione elettrica in linea 5 m max/Electrical connection in a line 5 m max
Lunghesse speciali su richiesta - Max 2 m/Special lengths on request - Max 2 m

25 W/m 204 LED/m

WAY POWER

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	lm		CRI	lm/W	
		3000K	4000K		3000K	4000K
334	7,5	570	585	>90	76	78
634	15	1140	1170	>90	76	78
934	22,5	1710	1750	>90	76	78
1234	30	2230	2340	>90	76	78
1534	37,5	2850	2925	>90	76	78
1834	45	3400	3500	>90	76	78

Multipli/Multiples 29,4 mm

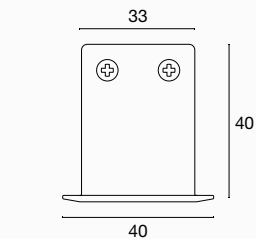
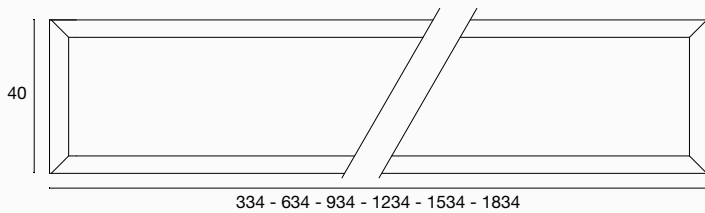
Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max
Lunghesse speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	LED	Fissaggio / Fixing	K	Connessione/ Connection	Diffusore/ Diffusor
A14	33	334	E Efficiency	M Muratura/ Masonry	W 3000	1 cavo / cable	0 opale / opal
	63	634	P Power	Masonry	N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	
	93	934					
	123	1234					
	153	1534					
	183	1834					

Es. A1433EMW1O

A14 33 E M W 1 O



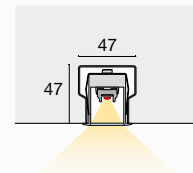
Dimensioni mm | Size mm



Cassaforma/ Housing

M Muratura/ Masonry

Cassaforma inclusa - Housing included



WAY EFFICIENCY - 92 cm

▲ 120°
17,4W | 3000 K
cm Ø cm lux
100 290 570

▲ 120°
17,4W | 4000 K
cm Ø cm lux
100 290 575

WAY POWER - 92 cm

▲ 120°
22,5W | 3000 K
cm Ø cm lux
100 290 700

▲ 120°
22,5W | 4000 K
cm Ø cm lux
100 290 800

**Alimentazione 24V / 24V Power supply****Alimentatori / Power Supply****WAY EFFICIENCY**

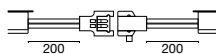
Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-20	ON-OFF	24	20	20	max 1	55x19x145
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 3,5	60x36x225
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 5+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

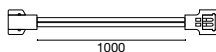
Alimentatori / Power Supply**WAY POWER**

Cod.		V	W	IP	m*	LxHxP
A4A8-50	ON-OFF	24	50	20	max 2	60x36x225
A4A8-70	ON-OFF	24	70	20	max 2,5	60x36x225
A4A8-100	ON-OFF	24	100	20	max 3+1	61x49x245
A4A8-150	ON-OFF	24	150	20	max 3+3	61x49x245

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

**Accessori/ Accessories****Incluso/Included**

Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection

**A richiesta/On request**

Cod. A4RAB100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



TIGER 230V

Apparecchio lineare con struttura in estruso di alluminio e diffuso in policarbonato.
Linear luminaire with extruded aluminium structure and polycarbonate diffuser.

Lineare Leuchte mit Korpus aus stranggepresstem Aluminium und Diffusor aus Polycarbonat.
Luminaria lineal con estructura de aluminio extruido y difusor de policarbonato.



Tiger è un estruso in alluminio che alloggia al suo interno sorgenti LED ad alta efficienza.
Alimentazione diretta 230V 50Hz. Grado di protezione IP40.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Dimming a taglio di fase TRIAC.

Tiger is an extruded aluminium product that houses high efficiency LEDs inside its structure.
Direct power supply 230V 50Hz. Protection rating IP40.
Operating temperature -40°C +50°C. TRIAC phase-cut dimming.

Tiger ist ein stranggepresstes Aluminiumprofil, in dem hocheffiziente LED-Quellen untergebracht sind.
Direkte Stromversorgung 230 V 50 Hz. Schutzgrad IP40.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. TRIAC Phasendimmung.

Tiger es un aluminio extruido que en su interior alberga fuentes LED de alto rendimiento.
Alimentación directa 230V 50Hz. Grado de protección IP40.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Regulable con corte de fase TRIAC.

TIGER 230V



31 W/m

TIGER 230V

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	Nominal lm		CRI	lm/W	
		2700K	4000K		2700K	4000K
630	18,4	1932	2392	>80	105	129
930	27,6	2898	3588	>80	105	129
1230	36,8	3864	4784	>80	105	129
1530	46	4830	5980	>80	105	129
1830	55,2	5796	7176	>80	105	129

Multipli/Multiples 100 mm

Connessione elettrica in linea 20 m max/Electrical connection in a line 20 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m / Special lengths on request - Max 3 m

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	LED basic	K	Connessione/ Connection	Uscita cavo/ Cables output	Diffusore/ Diffusor
A21	63	630	2 clip/clips	B23	W 2700	1 cavo / cable	F fondo/ on the bottom	O Opale/ Opal
	93	930	5 staffe/ brackets		N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	T testa/head	P prismatico/ prismatic
	123	1230						
	153	1530						
	183	1830						

Es. A21632B23W1FO

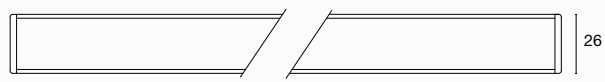
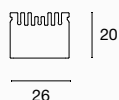
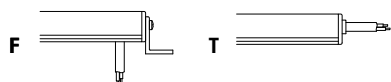
A21 63 2 B23 W 1 F O



Alimentazione diretta 230V 50 Hz. / Direct 230V 50 Hz power supply.

Dimming a taglio di fase TRIAC. / TRIAC phase-cut dimmable.

Uscita cavo / Cable output



630 - 930 - 1230 - 1530 - 1830

TIGER 230V - 93 cm

▲ 120°			▲ 120°		
27,6W 2700 K			27,6W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	346	580	100	346	620
200	690	150	200	690	170
300	1040	69	300	1040	70

DIFFUSORI / DIFFUSOR

Opale / Opal

Prismatico / Prismatic



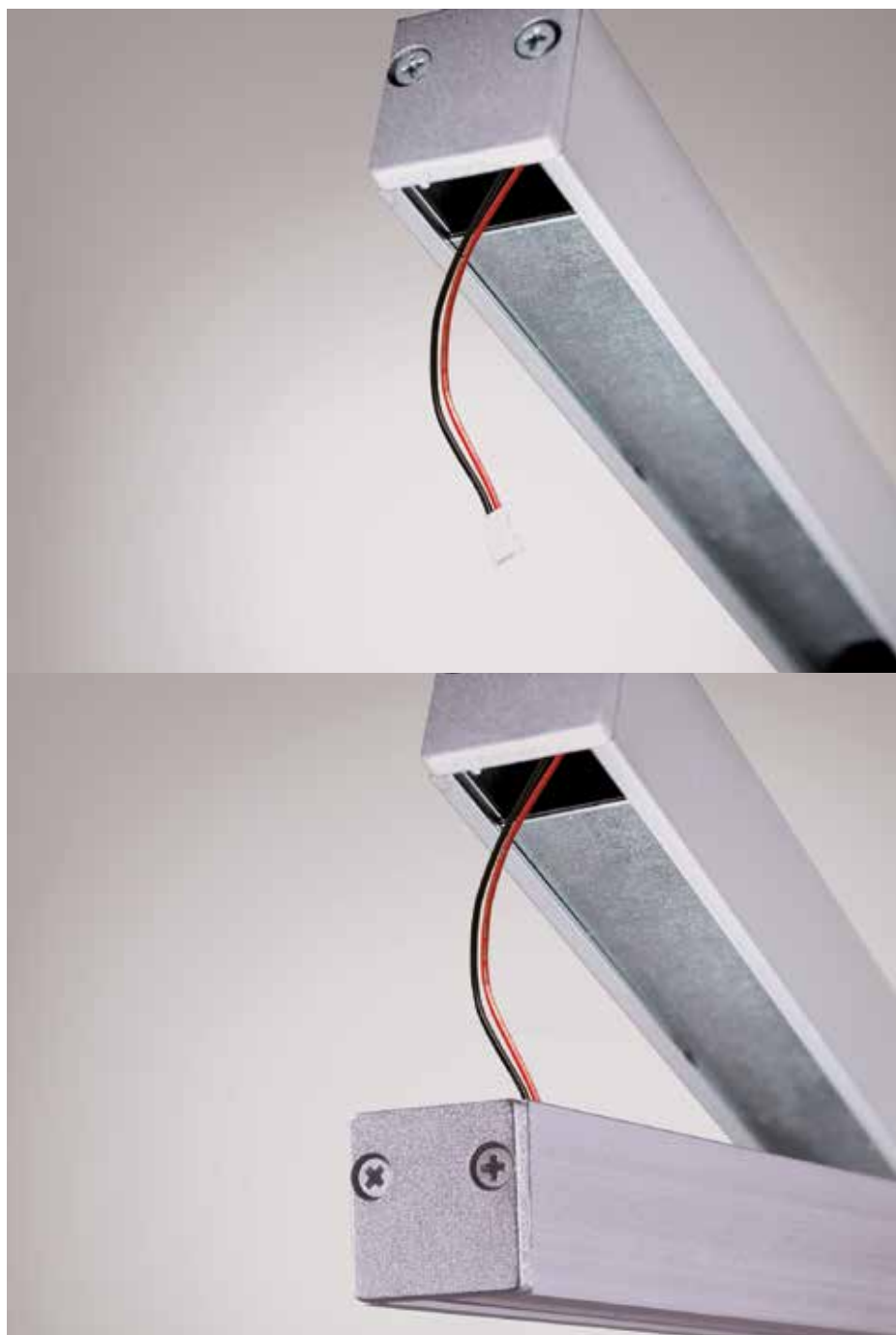
Dimensioni mm | Size mm



STICK LOGICK 230V

Apparecchio lineare modulare con struttura di alluminio e diffusore in policarbonato.
Modular linear luminaire with extruded aluminium structure and polycarbonate diffuser.

Lineare modulare Leuchte mit Korpus aus Aluminium und Diffusor aus Polycarbonat.
Luminaria lineal modular con estructura de aluminio y difusor de policarbonato.



Profilo modulare con all'interno sorgenti LED ad alta efficienza.
Alimentazione diretta 230V 50 Hz. Grado di protezione IP40.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Dimming a taglio di fase TRIAC.

Modular linear luminaire that houses high efficiency LEDs inside its structure. Direct power supply 230V 50Hz. Protection rating IP40.
Operating temperature -40°C +50°C. TRIAC phase-cut dimming.

Lineare modulare Leuchte mit hocheffiziente LED-Quellen untergebracht sind. Direkte Stromversorgung 230 V 50 Hz. Schutzgrad IP40.
Betriebstemperatur -40 °C +50 °C. TRIAC Phasendimming.

Luminaria lineal modular que en su interior alberga fuentes LED de alto rendimiento.
Alimentación directa 230V 50Hz. Grado de protección IP40.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C. Regulable con corte de fase TRIAC.

STICK LOGICK 230V

MONOEMISSIONE PARETE



31 W/m

STICK LOGICK 230V PA2

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	Nominal lm		CRI	lm/W	
		2700K	4000K		2700K	4000K
620	18,4	1932	2392	>80	105	129
920	27,6	2898	3588	>80	105	129
1220	36,8	3864	4784	>80	105	129
1520	46	4830	5980	>80	105	129
1820	55,2	5796	7176	>80	105	129

Multipli/Multiples 100 mm

Connessione elettrica in linea 20 m max/Electrical connection in a line 20 m max

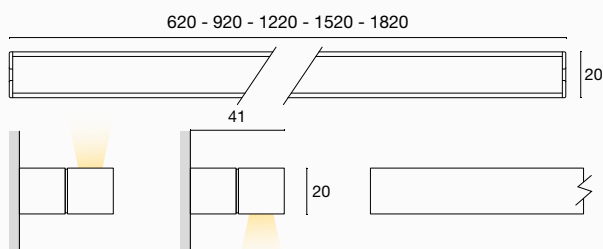
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	LED basic	K	Connessione/ Connection	Diffusore/ Diffusor
A19	62	620	PA2	B23	W 2700	1 cavo / cable	O opale / opal
	92	920			N 4100	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	S semitrasparente/ semi transparent
	122	1220					
	152	1520					
	182	1820					

Es. A1962PA2B23W1O

A19 62 PA2 B23 W 1 O



STICK LOGICK PA2 230V - 92 cm

▲ 120° 27,6W 2700 K			▲ 120° 27,6W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	346	580	100	346	620
200	690	150	200	690	170
300	1040	69	300	1040	70

Dimensioni mm | Size mm



STICK LOGICK 230V

MONOEMISSIONE PLAFONE



31 W/m

STICK LOGICK 230V PL

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	Nominal lm		CRI	lm/W	
		2700K	4000K		2700K	4000K
620	18,4	1932	2392	>80	105	129
920	27,6	2898	3588	>80	105	129
1220	36,8	3864	4784	>80	105	129
1520	46	4830	5980	>80	105	129
1820	55,2	5796	7176	>80	105	129

Multipli/Multiples 100 mm

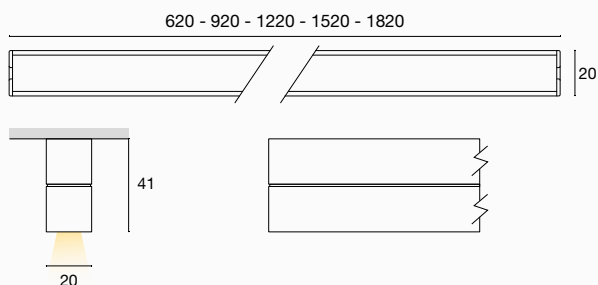
Connessione elettrica in linea 20 m max/Electrical connection in a line 20 m max
Lunghesse speciali su richiesta - Max 3 m / Special lengths on request - Max 3 m

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	LED basic	K	Connessione/ Connection	Diffusore/ Diffusor
A19	62	620	PL	B23	W 2700	1 cavo / cable	O opale / opal
	92	920			N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	S semitrasparente/ semi transparent
	122	1220					
	152	1520					
	182	1820					

Es. A1962PLB23W1O

A19 62 PL B23 W 1 O

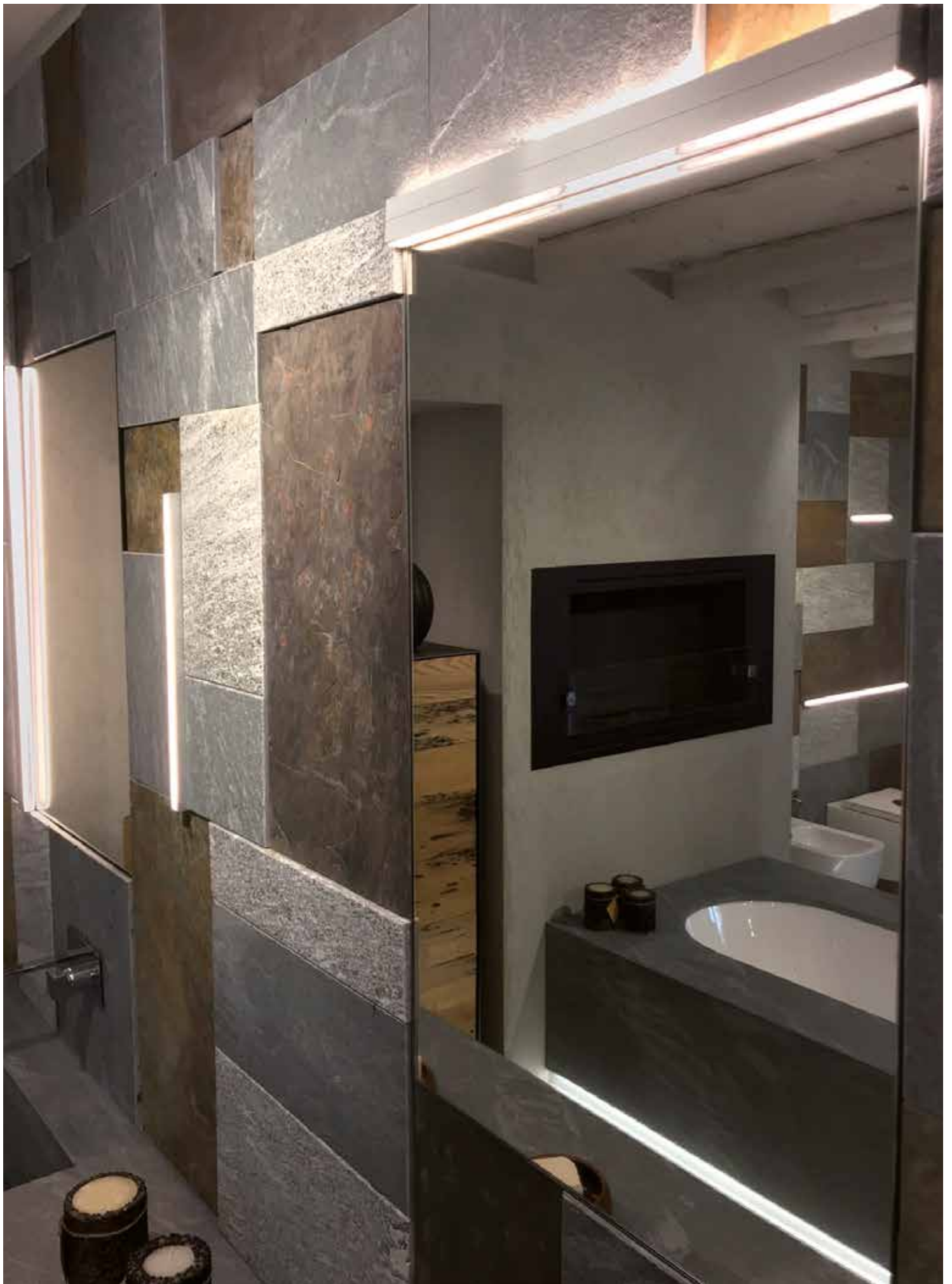


STICK LOGICK PL 230V - 92 cm

120°			120°		
27,6W 2700 K			27,6W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	346	580	100	346	620
200	690	150	200	690	170
300	1040	69	300	1040	70

Dimensioni mm | Size mm





STICK LOGICK 230V

EMISSIONE PARETE



31 W/m

STICK LOGICK 230V PA3

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W	Nominal lm		CRI	lm/W	
		2700K	4000K		2700K	4000K
620	2 x 18,4	2 x 1932	2 x 2392	>80	105	129
920	2 x 27,6	2 x 2898	2 x 3588	>80	105	129
1220	2 x 36,8	2 x 3864	2 x 4784	>80	105	129
1520	2 x 46	2 x 4830	2 x 5980	>80	105	129
1820	2 x 55,2	2 x 5796	2 x 7176	>80	105	129

Multipli/Multiples 100 mm

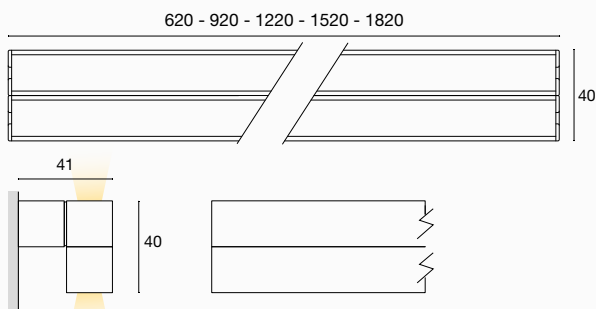
Connessione elettrica in linea 20 m max/Electrical connection in a line 20 m max
Lunghesse speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	LED basic	K	Connessione/ Connection	Diffusore/ Diffusor
A19	62	620	PA3	B23	W 2700	1 cavo / cable	O opale / opal
	92	920			N 4000	2 cavi collegamento in linea / in line connection cables	S semitrasparente/ semi transparent
	122	1220					
	152	1520					
	182	1820					

Es. A1962PA3B23W1O

A19 62 PA3 B23 W 1 O

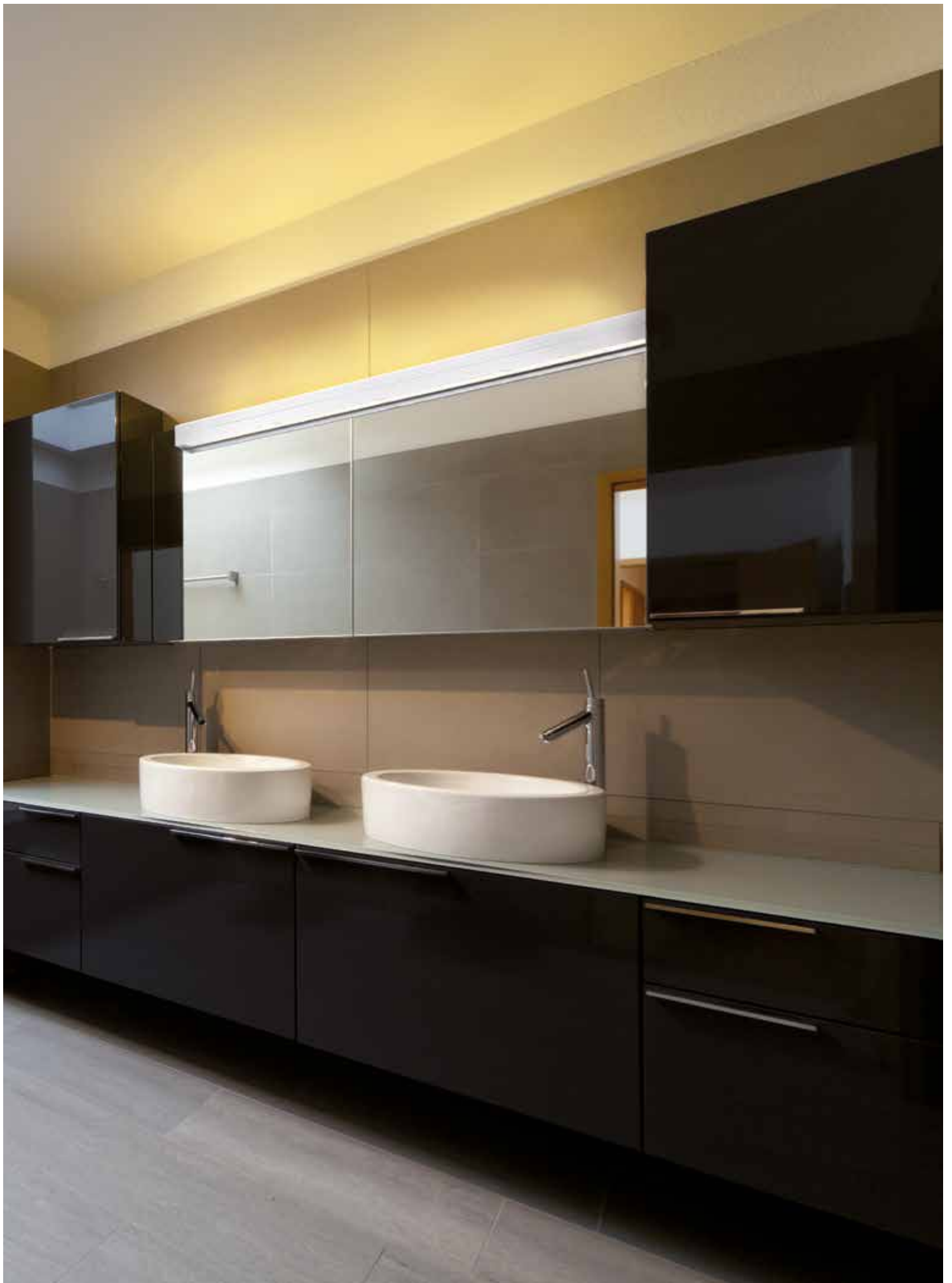


STICK LOGICK PA3 230V - 92 cm

120° 2x27,6W 2700 K			120° 2x27,6W 4000 K		
cm	Ø cm	lux	cm	Ø cm	lux
100	346	580	100	346	620
200	690	150	200	690	170
300	1040	69	300	1040	70

Dimensioni mm | Size mm





TRACKS

Binario elettrificato trifase.
Three-phase electrified track.

3-Phasen-Stromschiene.
Carril electrificado trifásico.

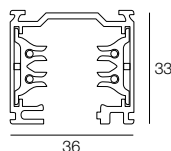


Struttura in alluminio. Finiture bianco e nero. Tensione di utilizzo apparecchi 230V / 240V.
Carico su ogni fase protetta 16A. Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C

Aluminium structure. Finish in white and black. Working luminaire voltage 230V / 240V. Load on each protected phase 16A. Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Aluminium. Ausführungen weiß, schwarz. Betriebsspannung der Leuchten 230 V / 240 V. Belastung jeder geschützten Phase 16 A. Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C

Estructura de aluminio. Acabados blanco, negro. Tensión de uso de luminarias 230V / 240V.
Carga en cada fase protegido 16A. Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.



Cod.	Cm	Kg	
ATR7012B0	100	1	B0
ATR7022B0	200	2	B0
ATR7032B0	300	3	B0
ATR7013NE	100	1	NE
ATR7023NE	200	2	NE
ATR7033NE	300	3	NE

Accessori a richiesta / Accessories on request

Cod.	Descrizione / Description
ATR7A02....	Giunto alimentazione destro / Right live-end
ATR7A03....	Giunto alimentazione sinistro / Left live-end
ATR7A04....	Giunto a L interno / Inside L joint
ATR7A05....	Giunto a L esterno / Outside L joint
ATR7A06....	Giunto a X / X joint
ATR7A07....	Giunto a T destro / Right T joint
ATR7A08....	Giunto a T sinistro / Left T joint
ATR7A13....	Giunto alimentazione centrale / Central connector
ATR7A09....	Giunto lineare con contatti / Electrical straight joint
ATR7A10....	Giunto lineare senza contatti / Mechanical straight joint
ATR7A14....	Giunto flessibile / Flexible joint
ATR7A15....	Tappo di chiusura / Dead end
ATR7A16....	Supporto per aggancio soffitto / Ceiling bracket
ATR7A17....	Kit sospensione 200 cm / Suspension kit 200cm
ATR7A18....	Kit sospensione 500 cm / Suspension kit 500cm
ATR7A11....	Copertura binario 100 cm / Track cover 100cm

Il codice d'ordine deve essere completato inserendo la sigla del colore desiderato.
Order code must be completed inputting the desired colour initials.

Es: **ATR7A02B0** (Finitura bianco / White finishing)

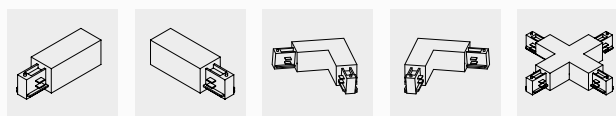
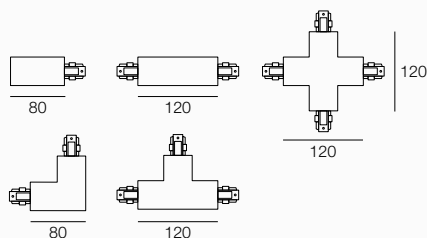
Es: **ATR7A02NE** (Finitura nero / Black finishing)



B0
Bianco
White



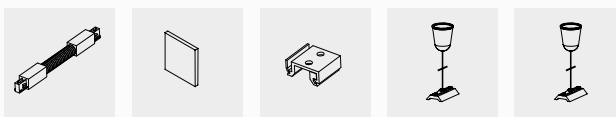
NE
Nero
Black



ATR7A02 ATR7A03 ATR7A04 ATR7A05 ATR7A06



ATR7A07 ATR7A08 ATR7A09 ATR7A10 ATR7A13



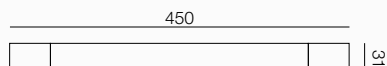
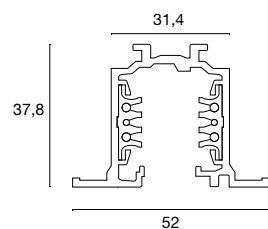
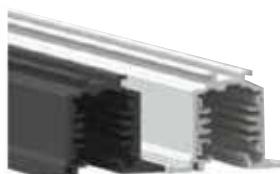
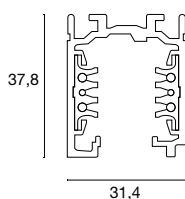
ATR7A14 ATR7A15 ATR7A16 ATR7A17 ATR7A18



ATR7A11

Dimensioni mm | Size mm





Binario elettrificato dimmerabile DALI.

Struttura in alluminio. Tensione di utilizzo apparecchi 230V / 240V. Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C. Alimentazione 230V 50 Hz. Il sistema trifase consente un carico su ciascuna delle fasi protette pari a 16A con neutro in comune.

DALI dimmable electrified track.

Aluminium structure. Working luminaire voltage 230V / 240V. Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C. Power supply 230V 50Hz. The three-phase system allows a load on each of the protected phases equal to 16A with shared neutral.

BINARIO STANDARD / STANDARD TRACK

Cod.	Cm	Kg	●
ASTR7012B0	100	1	B0
ASTR7022B0	200	2	B0
ASTR7032B0	300	3	B0
ASTR7013NE	100	1	NE
ASTR7023NE	200	2	NE
ASTR7033NE	300	3	NE

BINARIO DA INCASSO / RECESSED TRACK

Cod.	Cm	Kg	●
ASTRC7112B0	100	1	B0
ASTRC7122B0	200	2	B0
ASTRC7132B0	300	3	B0
ASTRC7113NE	100	1	NE
ASTRC7123NE	200	2	NE
ASTRC7133NE	300	3	NE



Alimentatore Dali a scomparsa / Dali concealed power supply

Cod.	●
ASTR7A32B0	B0
ASTR7A32NE	NE

Dimensioni mm | Size mm

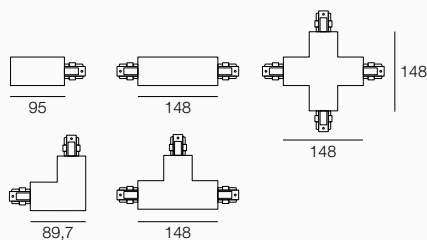




BO
Bianco
White



NE
Nero
Black



Accessori binario standard / Standard track accessories

Cod.	Descrizione / Description
ASTR7A01...	Testata destra / Right header
ASTR7A02....	Testata sinistra / Left header
ASTR7A07...	Giunto a L interno / Inside L joint
ASTR7A06...	Giunto a L esterno / Outside L joint
ASTR7A12...	Giunto a X / X joint
ASTR7A08...	Giunto a T esterno destro / Right T joint
ASTR7A09...	Giunto a T esterno sinistro / Left T joint
ASTR7A10...	Giunto a T interno destro / Right T joint
ASTR7A11...	Giunto a T interno sinistro / Left T joint
ASTR7A13...	Giunto flessibile / flexible joint
ASTR7A03...	Giunto passante / passing joint
ASTR7A04...	Tappo di chiusura / Dead end
ASTR7A05...	Giunto diretto / direct joint
ASTR7A14...	Guaina di copertura / Track cover 100cm
ASTR7A16A	Clip per fissaggio a soffitto / Ceiling fixing clip
ASTR7A282...	Kit sospensione 200cm / Suspension kit 200cm
ASTR7A285...	Kit sospensione 500cm / Suspension kit 500cm

Accessori binario da incasso / Recessed track accessories

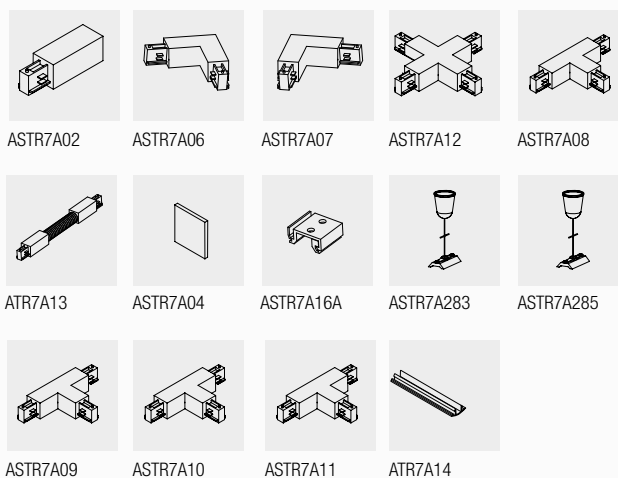
Cod.	Descrizione / Description
CASTR7A01...	Testata destra / Right header
CASTR7A02....	Testata sinistra / Left header
CASTR7A07...	Giunto a L interno / Inside L joint
CASTR7A06...	Giunto a L esterno / Outside L joint
CASTR7A12...	Giunto a X / X joint
CASTR7A08...	Giunto a T esterno destro / Right T joint
CASTR7A09...	Giunto a T esterno sinistro / Left T joint
CASTR7A10...	Giunto a T interno destro / Right T joint
CASTR7A11...	Giunto a T interno sinistro / Left T joint
CASTR7A13...	Giunto flessibile / flexible joint
CASTR7A03...	Giunto passante / passing joint
CASTR7A04...	Tappo di chiusura / Dead end
CASTR7A05...	Giunto diretto / direct joint
ASTR7A282...	Kit sospensione 200cm / Suspension kit 200cm
ASTR7A285...	Kit sospensione 500cm / Suspension kit 500cm

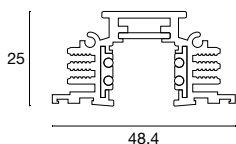
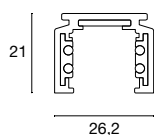
Il codice d'ordine deve essere completato inserendo la sigla del colore desiderato.

Order code must be completed inputting the desired colour initials.

Es: **ATR7A02BO** (Finitura bianco / White finishing)

Es: **ATR7A02NE** (Finitura nero / Black finishing)





Binario a bassa tensione 48V.

Struttura in alluminio. Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Low voltage track 48V.

Aluminium structure. Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

BINARIO STANDARD / STANDARD TRACK

Cod.	Cm	Kg	●
ATR48012B0	100	1	B0
ATR48022B0	200	2	B0
ATR48032B0	300	3	B0
ATR48013NE	100	1	NE
ATR48023NE	200	2	NE
ATR48033NE	300	3	NE

BINARIO TRIMELESS MATRICE ST3 TRIMELESS TRACK MATRIX ST3

Cod.	Cm	Kg	●
ATR48113B0	100	1	B0
ATR48123B0	200	2	B0
ATR48133B0	300	3	B0
ATR48133NE	300	3	NE
ATR48133NE	300	3	NE
ATR48133NE	300	3	NE

Dimensioni mm | Size mm





BO
Bianco
White



NE
Nero
Black

Accessori a richiesta / Accessories on request

Cod.	Descrizione / Description
ATR48A01...	Testata di alimentazione / Power header
ATR48A02...	Giunto diretto / Direct joint
ATR48A102...	Kit sospensione 2000 mm / Suspension kit 2000 mm
ATR48A105...	Kit sospensione 5000 mm / Suspension kit 5000 mm
ATR48A15...	Tappo di chiusura / Closing cap

Il codice d'ordine deve essere completato inserendo la sigla del colore desiderato.
Order code must be completed inputting the desired colour initials.

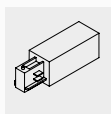
Es: **ATR4801BO** (Finitura bianco / White finishing)

Es: **ATR4801NE** (Finitura nero / Black finishing)



Alimentatore ON/OFF / ON/OFF power supply

Cod.	Descrizione / Description
A4A8-30-48TR	Alimentatore / power supply 48V 30W L160 x H30 x P45
A4A8-60-48TR	Alimentatore / power supply 48V 60W L182 x H35 x P62
A4A8-100-48TR	Alimentatore / power supply 48V 100W L201 x H35 x P70



ATR48A01



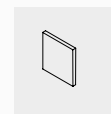
ATR48A02



ATR48A103



ATR48A105



ATR48A15

ILLUMINARE ATTRAVERSO LA TECNOLOGIA RGB ILLUMINATE WITH RGB TECHNOLOGY

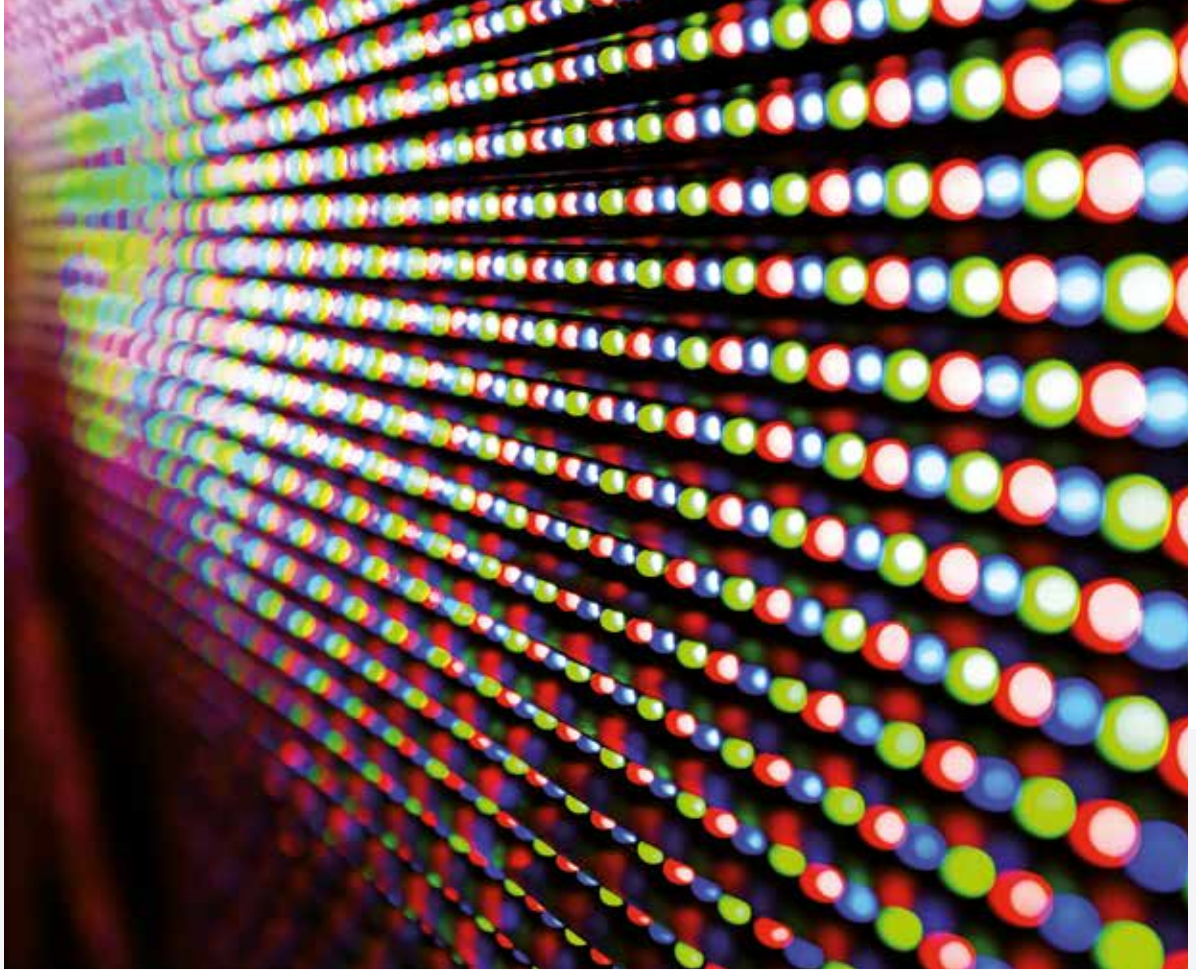
Le sorgenti a LED da diversi anni stanno sempre più sostituendo le tradizionali fonti di illuminazione con applicazioni nei più differenti settori produttivi e architettonici; da quelli più professionali fino ad arrivare agli strumenti d'uso quotidiano. La brillantezza della luce, emessa da queste fonti, li rendono oggi adatti ad ogni tipo utilizzo con un piacevole impatto visivo finale. Oggi progettare con la luce, significa anche andare oltre al normale aspetto puramente funzionale di illuminare gli ambienti, ma vuol dire anche avvicinarsi ad esigenze diverse come quelle emozionali e fisiche. Attraverso la variazione della temperatura o dei colori, la luce è in grado di trasmettere energia grazie ad impulsi elettrici che vengono assorbiti in modo positivo dal nostro organismo influenzando il tono, l'umore, la depressione e l'ansia, contribuendo in questo modo al benessere psicofisico di ogni persona.

IN STATUS, LA CONTINUA RICERCA PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E UN'ATTENTA PROGETTAZIONE DEI PRODOTTI È UN VERO E PROPRIO IMPEGNO, IL CUI OBIETTIVO È IL COSTANTE MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA SIA ENERGETICA CHE ILLUMINOTECNICA.

STATUS IS COMMITTED TO THE CONTINUOUS DEVELOPMENT OF LIGHTING SYSTEMS AND A CAREFUL PRODUCT DESIGN WHICH AIMS AT CONSTANT IMPROVEMENT OF ENERGY AND LIGHTING EFFICIENCY.

Il sistema RGB LIGHTING di ALTIS permette la definizione di milioni di tonalità e consente di pilotare la regolazione dei colori tramite il principio della sintesi additiva. Grazie alla nuova tecnologia a LED si possono regolare con pulsante, telecomando o controlli in DMX i colori della luce. Alcune indicazioni sull'influsso dei colori sull'organismo umano sono: ROSSO: è il primo colore percepito dai bambini. Provoca eccitazione e spinge verso l'attività, denota un senso di forza e di sicurezza. VERDE: in alcune tonalità è inquietante ed è invece riposante quando viene utilizzato in contrasto con il colore rosso. BLU: è il colore che induce alla calma, rallenta il battito cardiaco, rallenta la pressione e facilita il sonno. GIALLO (ROSSO + VERDE): rimanda alla radiosità che risveglia e dà calore. VIOLA (ROSSO + BLU): è il colore della metamorfosi, del mistero, della transizione. ARANCIO (GIALLO + ROSSO): ha proprietà anti claustrrofobiche.





LED sources have been replacing traditional lighting sources in the production and architectural sectors – from the most professional to the everyday tools.

The brilliance of light emitted from these sources makes them highly usable with a pleasant visual impact. Designing with light means going beyond the purely lighting functional aspect of environments and looking at different emotional and physical needs. Through temperature or colour variation, light transmits energy using electrical impulses that are absorbed into our body, influencing tone, mood, depression and anxiety – helping a person's psychophysical well-being.

ALTIS RGB LIGHTING system offers the chance to define millions of hues and allows controlling colours' adjustment by the principle of additive colour model. Thanks to the new LED technologies light colours can be adjusted pushing a button, using a remote control or by DMX controls.

These are few indications about the influence of colours on human body:

RED: it is the first colour perceived by children. Arises excitement and pro-activity, indicates a sense of force and self-consciousness. GREEN: in some hues it may be disturbing, it is instead relaxing when used in contrast with red.

BLUE: it is the colour of quietness, slows down the heart beat, reduces blood pressure and enhances sleep. YELLOW (RED + GREEN): this colour suggests radiance, that awakens and heats. VIOLET (RED + BLUE): it is the colour of metamorphosis, of mystery and transition. ORANGE (YELLOW + RED): this colour has anti claustrophobic properties.

I NUOVI MATERIALI PER LA LUCE NEW MATERIALS FOR LIGHTING

Nella progettazione illuminotecnica in campo residenziale, l'utilizzo di nuovi materiali o il riutilizzo in maniera innovativa di quelli della tradizionale, consentono uno sviluppo progressivo e costante verso scelte produttive in cui la sapiente fusione fra materia e tecnologie di trasformazione possono dare interessanti sviluppi ad innovative applicazioni. Tra le soluzioni più interessanti nel settore dei materiali plastici, una particolare attenzione deve essere riposta nella resina acetica (POM), un tecnopolimero particolarmente diffuso grazie alla sua eccellente lavorabilità e ottima stabilità che ne consente di ottenere strette tolleranze dimensionali. Questo poli-

mero altamente cristallino, presenta un elevato grado di resistenza meccanica e una eccellente permeabilità con un grado di assorbimento dell'acqua praticamente nullo. Grazie a queste proprietà può essere proposto come soluzione alternativa per sostituire in particolari applicazioni residenziali come ad esempio interni di docce, vasche, piscine, alcuni metalli come acciaio, ottone o alluminio. La particolare proprietà di semitrasparenza che il materiale lavorato offre, consente di ottenere un gradevole risultato estetico del prodotto installato.

In residential lighting design, the use of new materials or innovative re-use of traditional materials, allow progressive and constant production development choices where the wise combination of materials and transformation technology can lead to interesting developments for new applications. Among the most interesting solutions in the plastic materials sector, special attention must be paid to the technopolymer Acetal resin-based (POM) due to its excellent workability and stability which allows stringent dimensional tolerances. This highly

crystalline polymer has a high mechanical strength and excellent permeability with no water absorption. This means it can be used as an alternative to replace residential applications such as interior of showers, tubs, swimming pools, some metals such as steel, brass, or aluminium. Its semitransparency property, provides the installed product with a pleasant aesthetic.



altis

A4 D3 RGB

Apparecchio fisso tondo da incasso a soffitto e parete.
Round fixed luminaire for recessed ceiling or wall installation.

Runde feste Decken- und Wandeinbauleuchte.
Luminaria fija redonda empotrable en techo y pared.



Struttura in resina acetilica (o POM), ghiera in alluminio con ottica recessata.
Sorgente LED RGB da 3W. Grado di protezione IP65.
Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Structure in acetalic resin (or POM), aluminium ring with retro-positioned optics.
3W RGB LED source. Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Acetalharz (oder POM), aluminium ringmutter mit zurückgesetzter Optik.
LED RGB-Quelle 3W. Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40°C +50°C.

Estructura de resina acetálica (o POM), tuerca anular de aluminium con óptica embutida.
Fuente LED RGB 3W. Grado de protección IP65.
Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

A4 D3 RGB



LPT Lente piana trasparente / Transparent flat lens

LPS Lente piana sabbiata / Sanded flat lens



BO
Bianco
White



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminium



I
Acciaio inox
Stainless steel



3W - 350 mA

Cod.	RGB	W	lm	☀	lm/W	●
A4D3BORGB	R	1	35	50000h	35	BO
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	
A4D3VAORGB	R	1	35	50000h	35	VAO
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	
A4D3IRGB	R	1	35	50000h	35	I
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	

Lente / Lens



LPT - 110° LPS - 110°

Criterio di codifica - Coding criteria

A4D3BORGB | LPS Es. A4D3BORGBLPS



Alimentazione 350mA / 350mA power supply.

Alimentatori / Power Supply

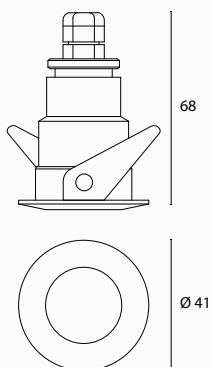
Cod.	mA	IP	Classe/ Class	N. max LED	LxHxP DRIVER	LxHxP CONTROLLER
A4A11-J20	350	20	I	max 6	55x19x146	94x29x159
A4A11-JP	350	20	III	max 12	99x50x199	94x29x159



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod.
A4CF40 Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352



RED

▲ 110°
1W

cm Ø cm lux
100 238 24

GREEN

▲ 110°
1,3W

cm Ø cm lux
100 238 29

BLUE

▲ 110°
1,3W

cm Ø cm lux
100 238 20

Dimensioni mm | Size mm



A4 E7 RGB

Apparecchio tondo da incasso a soffitto e parete con gruppo ottico orientabile.
Round luminaire for recessed ceiling or wall installation with adjustable optical unit.

Runde Decken- und Wandeinbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable en techo y pared con grupo óptico orientable.



Struttura in resina acetaleica (o POM), ghiera in alluminio. Sorgente LED RGB da 3W.
Grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Structure in acetalic resin (or POM), aluminium ring. 3W RGB LED source.
Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Acetalharz (oder POM), aluminium ringmutter LED RGB-Quelle 3W.
Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40°C +50°C.

Estructura de resina acetálica (o POM), tuerca anular de aluminio. Fuente LED RGB de 3W.
Grado de protección IP65. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.



A4 E7 RGB



LPT Lente piana trasparente / Transparent flat lens

LPS Lente piana sabbiata / Sanded flat lens



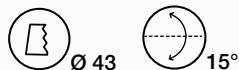
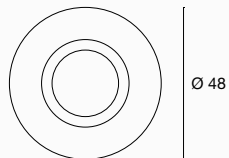
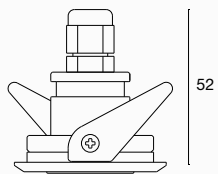
BO
Bianco
White



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminium



I
Acciaio inox
Stainless steel



Dimensioni mm | Size mm



3W - 350 mA

Cod.	RGB	W	lm	☀	lm/W	●
A4E7BORGB	R	1	35	50000h	35	BO
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	
A4E7VAORGB	R	1	35	50000h	35	VAO
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	
A4E7IRGB	R	1	35	50000h	35	I
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	

Lente / Lens



LPT - 110° LPS - 110°

Critero di codifica - Coding criteria

A4E7BORGB LPT Es. A4E7BORGBLPT



Alimentazione 350mA / 350mA power supply.

Alimentatori / Power Supply

Cod.	mA	IP	Classe/ Class	N. max LED	LxHxP DRIVER	LxHxP CONTROLLER
A4A11-J20	350	20	I	max 6	55x19x146	94x29x159
A4A11-JP	350	20	III	max 12	99x50x199	94x29x159



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod.
A4CF45 Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

RED

▲ 110°
1W
cm Ø cm lux
100 238 24

GREEN

▲ 110°
1,3W
cm Ø cm lux
100 238 29

BLUE

▲ 110°
1,3W
cm Ø cm lux
100 238 20

A4 E3 RGB

Apparecchio fisso tondo da incasso a soffitto e parete.
Round fixed luminaire for recessed ceiling or wall installation.

Runde feste Decken- und Wandeinbauleuchte.
Luminaria fija redonda empotrable en techo y pared.



Struttura in resina acetilica (o POM), ghiera in alluminio. Sorgente LED RGB da 3W.
Grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Structure in acetalic resin (or POM), aluminium ring. 3W RGB LED source.
Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Acetalharz (oder POM), aluminium ringmutter. LED RGB 3W.
Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40°C +50°C.

Korpus aus Acetalharz (oder POM), tuerca anular de aluminio. Fuente LED RGB 3W.
Grado de protección IP65. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

A4 E3 RGB



LPT Lente piana trasparente / Transparent flat lens

LPS Lente piana sabbiata / Sanded flat lens



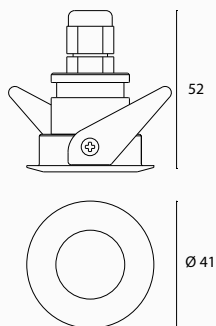
BO
Bianco
White



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminium



I
Acciaio inox
Stainless steel



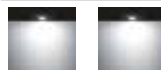
Dimensioni mm | Size mm



3W - 350 mA

Cod.	RGB	W	lm	☀	lm/W	●
A4E3BORGB	R	1	35	50000h	35	BO
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	
A4E3VAORGB	R	1	35	50000h	35	VAO
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	
A4E3IRGB	R	1	35	50000h	35	I
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	

Lente / Lens



LPT -110° LPS -110°

Criterio di codifica - Coding criteria

A4E3BORGB LPT Es. A4E3BORGBLPT



Alimentazione 350mA / 350mA power supply.

Alimentatori / Power Supply

Cod.	mA	IP	Classe/ Class	N. max LED	LxHxP DRIVER	LxHxP CONTROLLER
A4A11-J20	350	20	I	max 6	55x19x146	94x29x159
A4A11-JP	350	20	III	max 12	99x50x199	94x29x159



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod. **A4CF40** Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

RED

▲ 110°
1W
cm Ø cm lux
100 238 24

GREEN

▲ 110°
1,3W
cm Ø cm lux
100 238 29

BLUE

▲ 110°
1,3W
cm Ø cm lux
100 238 20

A4 E24 RGB

Apparecchio fisso quadrato da incasso a soffitto e parete.
Square fixed luminaire for recessed ceiling or wall installation.

Quadratische feste Decken- und Wandeinbauleuchte.
Luminaria fija cuadrada empotrable en techo y pared.



Struttura in resina acetilica (o POM), ghiera in alluminio. Sorgente LED RGB 3W.
Grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Structure in acetalic resin (or POM), aluminium ring 3W RGB LED source.
Protection rating IP65. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Acetalharz (oder POM), aluminium ringmutter.. LED RGB 3W.
Schutzgrad IP65. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Korpus aus Acetalharz (oder POM), tuerca anular de aluminio. Fuente LED RGB 3W.
Grado de protección IP65. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

A4 E24 RGB



LPT Lente piana trasparente / Transparent flat lens

LPS Lente piana sabbiata / Sanded flat lens



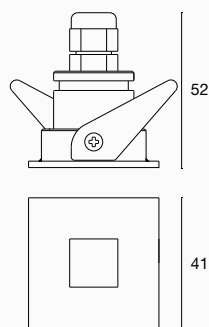
BO
Bianco
White



VAO
Verniciato alluminio opaco
Painted matt aluminium



I
Acciaio inox
Stainless steel



3W - 350 mA

Cod.	RGB	W	lm	☀	lm/W	●
A4E24B0RGB	R	1	35	50000h	35	B0
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	
A4E24VA0RGB	R	1	35	50000h	35	VA0
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	
A4E24IRGB	R	1	35	50000h	35	I
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	

Lente / Lens



LPT -110° LPS -110°

Criterio di codifica - Coding criteria

A4E24B0RGB LPT Es. A4E24B0RGBLPT



Alimentazione 350mA / 350mA power supply.

Alimentatori / Power Supply

Cod.	mA	IP	Classe/ Class	N. max LED	LxHxP DRIVER	LxHxP CONTROLLER
A4A11-J20	350	20	I	max 6	55x19x146	94x29x159
A4A11-JP	350	20	III	max 12	99x50x199	94x29x159



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod.
A4CF40 Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

RED

▲ 110°
1W
cm Ø cm lux
100 238 24

GREEN

▲ 110°
1,3W
cm Ø cm lux
100 238 29

BLUE

▲ 110°
1,3W
cm Ø cm lux
100 238 20

Dimensioni mm | Size mm



A4 E3 POM RGB

Apparecchio fisso tondo in resina acetaleica da incasso a soffitto e a parete.
Round fixed luminaire in acetalic resin for recessed ceiling or wall installation.

Runde feste Decken- und Wandeinbauleuchte aus Acetalharz.
Luminaria fija redonda de resina acetálica empotrable en techo y pared.



Struttura in resina acetaleica (o POM) e diffusore in vetro. Sorgente LED RGB da 3W.
Grado di protezione IP67. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

Structure in acetalic resin (or POM) and diffuser in glass. 3W RGB LED source.
Protection rating IP67. Operating temperature -40°C +50°C.

Korpus aus Acetalharz (oder POM) und Diffusor aus Glas. LED RGB-Quelle 3W.
Schutzgrad IP67. Betriebstemperatur -40 °C +50 °C.

Estructura de resina acetálica (o POM) y difusor de vidrio. Fuente LED RGB de 3W.
Grado de protección IP67. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

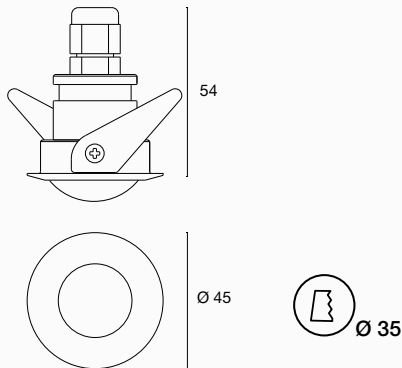


A4 E3 POM RGB



LCT Lente convessa trasparente / Transparent convex lens

LCS Lente convessa sabbiata / Sanded convex lens



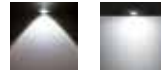
Dimensioni mm | Size mm



3W - 350 mA

Cod.	RGB	W	lm	☀	lm/W	●
A4E3POMRGB	R	1	35	50000h	35	POM
	G	1,3	57	50000h	43	
	B	1,3	13	50000h	10	

Lente / Lens



LCT - 70° LCS - 90°

Criterio di codifica - Coding criteria

A4E3POMRGB | LCT | Es. A4E3POMRGBLCT



Alimentazione 350mA / 350mA power supply.

Alimentatori / Power Supply

Cod.	mA	IP	Classe/ Class	N. max LED	LxHxP DRIVER	LxHxP CONTROLLER
A4A11-J20	350	20	I	max 6	55x19x146	94x29x159
A4A11-JP	350	20	III	max 12	99x50x199	94x29x159



Accessori a richiesta/ Accessories on request



Cod. **A4CF40** Cassaforma PMMA/PMMA housing - pag. 352

RED	GREEN	BLUE
▲ 70° 1W	▲ 70° 1,3W	▲ 70° 1,3W
cm Ø cm lux 100 140 44	cm Ø cm lux 100 140 49	cm Ø cm lux 100 140 40
RED	GREEN	BLUE
▲ 90° 1W	▲ 90° 1,3W	▲ 90° 1,3W
cm Ø cm lux 100 200 34	cm Ø cm lux 100 200 39	cm Ø cm lux 100 200 30

MAIA RGB

Apparecchio tondo da incasso a soffitto e parete con gruppo ottico orientabile.
Round luminaire for recessed ceiling or wall installation with adjustable optical unit.

Runde Decken- und Wandeinbauleuchte mit verstellbarer optischer Einheit.
Luminaria redonda empotrable en techo y pared con grupo óptico orientable.



Sorgenti LED RGB 3X3W. Struttura in alluminio e schermo in policarbonato.
Versione con ottica recessata. Grado di protezione IP20. Temperatura di esercizio -40°C +50°C.

3X3W RGB LED sources. Aluminium structure and polycarbonate screen.
Version with retro-positioned optics. Protection rating IP20. Operating temperature -40°C +50°C.

LED 3X3W RGB-Quellen. Korpus aus Aluminium und Blende aus Polycarbonat.
Ausführung mit zurückgesetzter Optik. Schutzgrad IP20. Betriebstemperatur -40°C +50°C.

Fuentes LED 3X3W RGB. Estructura de aluminio y pantalla de policarbonato. Versión con óptica embutida. Grado de protección IP20. Temperatura de funcionamiento -40°C +50°C.

MAIA RGB



3x3W - 350 mA

Cod.	RGB	W	lm	☀	lm/W	☾
A4F5ADB0RGBL45	R	3	105	50000h	35	B0
	G	3,9	171	50000h	43	
	B	3,9	39	50000h	10	
A4F5ADNERGBL45	R	3	105	50000h	35	NE
	G	3,9	171	50000h	43	
	B	3,9	39	50000h	10	

Lente / Lens



L45 - 45°



B0
Bianco
White



NE
Nero
Black

Altre finiture a richiesta / Other finishes on request



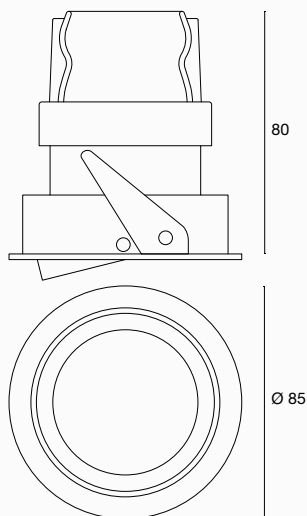
Alimentazione 350mA / 350mA power supply.

Alimentatori / Power Supply

Cod.	mA	IP	Classe/ Class	N. max LED	LxHxP DRIVER	LxHxP CONTROLLER
A4A11-J20	350	20	I	max 2	55x19x146	94x29x159
A4A11-JP	350	20	III	max 4	99x50x199	94x29x159



L45 Lente 45° / Lens 45°



RED

▲ 45°
3W

cm Ø cm lux
100 83 250

GREEN

▲ 45°
3,9W

cm Ø cm lux
100 83 190

BLUE

▲ 45°
3,9W

cm Ø cm lux
100 83 63

Dimensioni mm | Size mm



RAIL RGB

Apparecchio lineare con struttura di alluminio e diffusore in policarbonato.
Linear luminaire with extruded aluminium structure and polycarbonate diffuser.

Lineare Leuchte mit Korpus aus Aluminium und Diffusor aus Polycarbonat.
Luminaria lineal con estructura de aluminio y difusor de policarbonato.



Rail è un estruso di alluminio dalla sezione contenuta che alloggia al suo interno LED SMD RGB ad alta efficienza. Grado di protezione IP40. Temperatura di esercizio -20°C +45°C.

Rail is a compact extruded aluminium product that houses high efficiency SMD RGB LEDs inside its structure. Protection rating IP40. Operating temperature -20°C +45°C.

Rail ist ein stranggepresstes Aluminiumprofil mit geringem Querschnitt, in dem hocheffiziente SMD RGB-LEDs untergebracht sind. Schutzgrad IP40. Betriebstemperatur -20°C +45°C.

Rail es un aluminio extruido con una pequeña sección que alberga en su interior LED SMD RGB de alto rendimiento. Grado de protección IP40. Temperatura de funcionamiento -20°C +45°C.

RAIL RGB



14,4 W/m 60 LED/m

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W
320	4,3
620	8,6
920	12,9
1220	17,2
1520	21,5
1820	25,8

Multipli/Multiples 100 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max

Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

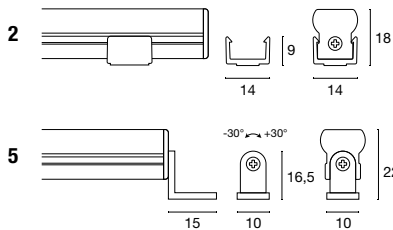
Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L mm	Fissaggio / Fixing	LED	Connessione/ Connection	Uscita cavo/ Cable output	Diffusore/ Diffusor
A7	3	2 clip / clips	RGB	1 cavo / cable	F fondo / on the bottom	O opale / opal
	6	5 staffe / brackets		2 cavi collegamento in linea / In line connection cables	L laterale / lateral	S semitrasparente/ semi transparent
	9					
	12				T testa / head	
	15					
	18					

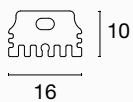
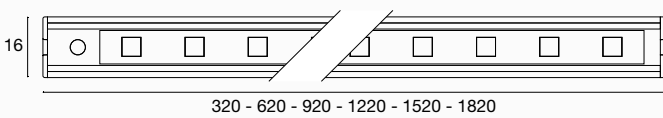
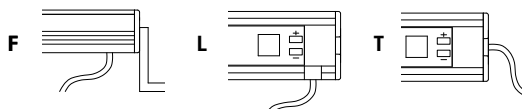
Es. A735RGB1FO

A7 3 5 RGB 1 F O

Fissaggio



Uscita cavo / Cable output



RAIL RGB - 32 cm

RED

▲ 140°
14,4W

cm Ø cm lux
100 550 31

GREEN

▲ 140°
14,4W

cm Ø cm lux
100 550 37

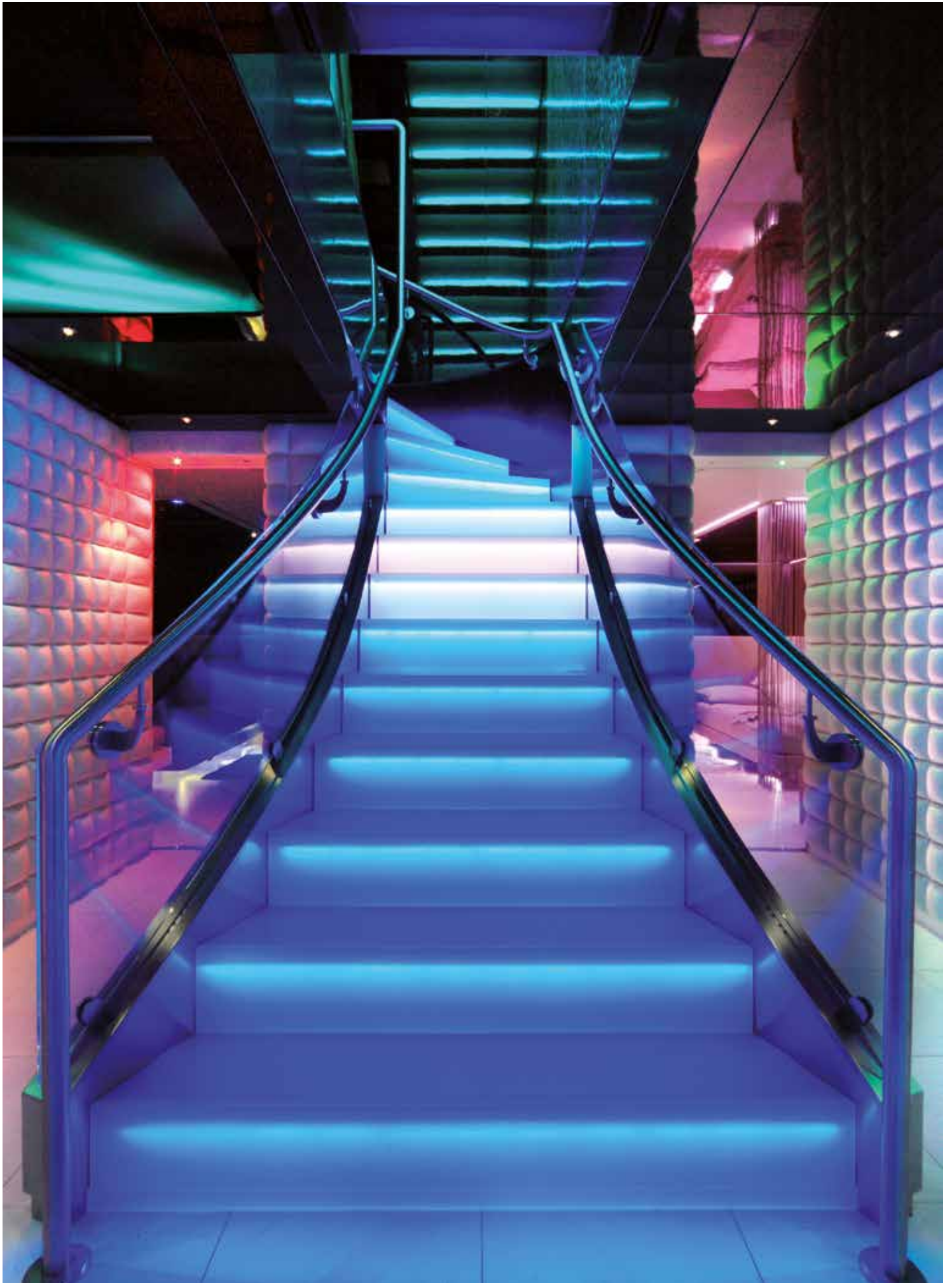
BLUE

▲ 140°
14,4W

cm Ø cm lux
100 550 25

Dimensioni mm | Size mm







Alimentazione 24V / 24V power supply.

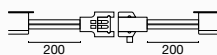
Alimentatori / Power Supply RAIL RGB

Cod.	V	W	IP	Classe/ Class		LxHxP DRIVER	LxHxP CONTROLLER
					m*		
A4A11-J20	24	20	20	II	max 1,3	55x19x146	94x29x159
A4A11-J50	24	50	20	I	max 3,3	60x36x225	94x29x159
A4A11-J150	24	150	20	III	max 3+3+3+1	61x49x245	94x29x159
A4A11-JT300	24	300	20	III	max 3+3+3+3+3+2	252x44x90	94x29x159

* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. /
Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.

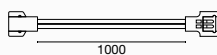


Accessori/ Accessories



Incluso/Included

Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection



A richiesta/On request

Cod. A4RAR100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



WAY RGB

Apparecchio lineare da incasso. Struttura in alluminio. Diffusore in policarbonato.
Linear luminaire for recessed installation. Aluminium structure. Polycarbonate diffuser.

Lineare Einbauleuchte. Korpus aus Aluminium. Diffusor aus Polycarbonat.
Luminaria lineal empotrable. Estructura de aluminio. Difusor de policarbonato.



Way RGB utilizza sorgenti LED di ultimissima generazione.
Installazione ad incasso per soffitto o parete. Temperatura di esercizio: -40°C +50°C.

Way RGB uses latest generation LED sources. Recessed ceiling or wall installation.
Protection rating: IP40. Operating temperature: -40°C +50°C.

Way RGB verwendet LED-Quellen der neuesten Generation. Installation durch Decken- oder
Wandeinbau. Schutzgrad: IP40. Betriebstemperatur: -40°C +50°C.

Way RGB utiliza fuentes LED de la más reciente tecnología. Instalación empotrable para techo y
pared. Grado de protección: IP40. Temperatura de funcionamiento: -40°C +50°C.

WAY RGB CARTONGESSO



14,4 W/m 60 LED/m

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W
334	4,3
634	8,6
934	12,9
1234	17,2
1534	21,5
1834	25,8

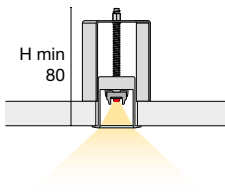
Multipli/Multiples 100 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Criterio di codifica - Coding criteria

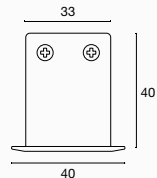
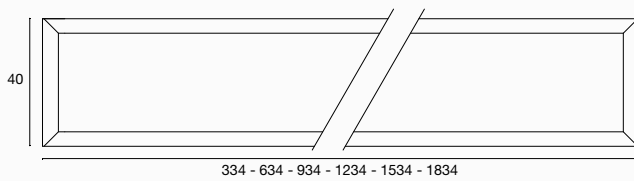
Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	LED	Connessione/ Connection	Diffusore/ Diffusor
A14	33	334	C Cartongesso/ Plasterboard	RGB	1 cavo / cable	0 opale / opal
	63	634			2 cavi collegamento in linea / In line connection cables	
	93	934				
	123	1234				
	153	1534				
	183	1834				

C Cartongesso/Plasterboard



Es. A1433CRGB10

A14 33 C RGB 1 0



RED

▲ 140°
14,4W

cm Ø cm lux
100 550 24

GREEN

▲ 140°
14,4W

cm Ø cm lux
100 550 29

BLUE

▲ 140°
14,4W

cm Ø cm lux
100 550 20

L mm	334	634	934	1234	1534	1834
------	-----	-----	-----	------	------	------

	328x34	628x34	928x34	1228x34	1528x34	1828x34
--	--------	--------	--------	---------	---------	---------

Dimensioni mm | Size mm



WAY RGB

MURATURA



14,4 W/m 60 LED/m

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm	W
334	4,3
634	8,6
934	12,9
1234	17,2
1534	21,5
1834	25,8

Multipli/Multiples 100 mm

Connessione elettrica in linea 3 m max/Electrical connection in a line 3 m max
Lunghezze speciali su richiesta - Max 3 m/Special lengths on request - Max 3 m

Criterio di codifica - Coding criteria

Cod.	L	mm	Fissaggio / Fixing	LED	Connessione/ Connection	Diffusore/ Diffusor
A14	33	334	M Muratura/ Masonry	RGB	1 cavo / cable	O Opaco/Matt
	63	634			2 cavi collegamento in linea / In line connection cables	
	93	934				
	123	1234				
	153	1534				
	183	1834				

Es. A1433MRGB1O

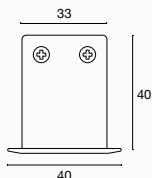
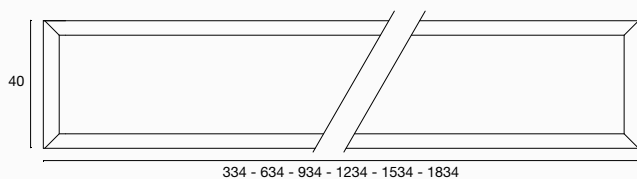
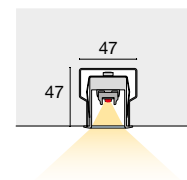
A14 33 M RGB 1 O



Cassaforma/ Housing

M Muratura/ Masonry

Cassaforma inclusa - Housing included



RED

▲ 140°
14,4W

cm Ø cm lux

100 430 24

GREEN

▲ 140°
14,4W

cm Ø cm lux

100 430 29

BLUE

▲ 140°
14,4W

cm Ø cm lux

100 430 20

Dimensioni mm | Size mm



WAY RGB



Alimentazione 24V / 24V power supply.

Alimentatori / Power Supply

Cod.	V	W	IP	Classe/		LxHxP DRIVER	LxHxP CONTROLLER
				Class	m*		
A4A11-J20	24	20	20	II	max 1,3	55x19x146	94x29x159
A4A11-J50	24	50	20	I	max 3,3	60x36x225	94x29x159
A4A11-J150	24	150	20	III	max 3+3+3+1	61x49x245	94x29x159
A4A11-JT300	24	300	20	III	max 3+3+3+3+3+2	252x44x90	94x29x159

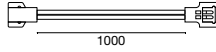
* Indica la misura massima in metri che si può alimentare con questo trasformatore. / Specifies, in meters, the maximum length that can be supplied by the chosen transformer.



Accessori/ Accessories



Incluso/Included
Innesti per il cablaggio rapido/Quick cabling connection



A richiesta/On request
Cod. A4RAR100 Prolunga/Extension cord

Dimensioni mm | Size mm



CASSEFORMI
HOUSING / GEHÄUSE / CONTRACAJA

ALIMENTATORI
POWER SUPPLIES/VORSCHALTGERÄTE/ALIMENTADORES

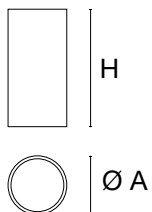
PROTOCOLLO DMX 512
DMX 512 PROTOCOL / PROTOKOLL - DMX 512 / PROTOCOLO DMX 512

LEGENDA SIMBOLI
LEGEND AND SYMBOLS / LEGENDE UND SYMBOLE / LEYENDA Y LOS SÍMBOLOS

CASSEFORMI

HOUSING / GEHÄUSE / CONTRACAJA

INTERNO
INTERNAL/INTERN/INTERNA

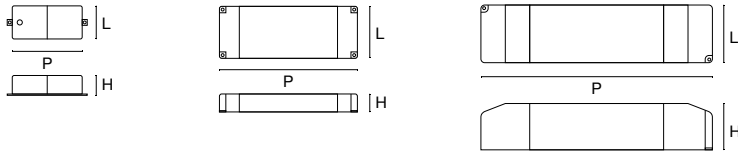


Cod.	Ø A	H	Descrizione/ Description/ Beschreibung/ Descripción
A4 CF 28	28	60	PMMA
A4 CF 35	35	80	PMMA
A4 CF 40	40	80	PMMA
A4 CF 45	45	80	PMMA
A4 CF 47	50	100	PMMA
A4 CF 50	50	80	PVC

ALIMENTATORI

POWER SUPPLIES / VORSCHALTGERÄTE / ALIMENTADORES

12V DC - INDOOR



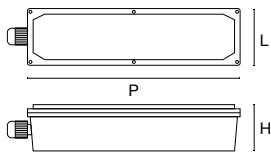
A4 A8-4-12

A4 A8-20-12

A4 A8-70-12

Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Tensione di uscita Output voltage Ausgangsspannung Salida en tensión	L x H x P
A4 A8-4-12	4	100/240V	20	II	12V	35 x 21 x 74
A4 A8-20-12	20	230V	20	II	12V	55 x 19 x 146
A4 A8-70-12	70	230V	20	I	12V	61 x 49 x 245

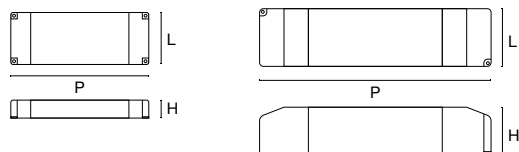
12V DC - OUTDOOR



A4 EX8-70-12

Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Tensione di uscita Output voltage Ausgangsspannung Salida en tensión	L x H x P
A4 EX8-70-12	70	230V	67	I	12V	60 x 49 x 225

24V DC - INDOOR



A4 A8-20

A4 A8-50 - A4 A8-60 - A4 A8-70 - A4 A8-100 - A4 A8-150 - A4 A8-320

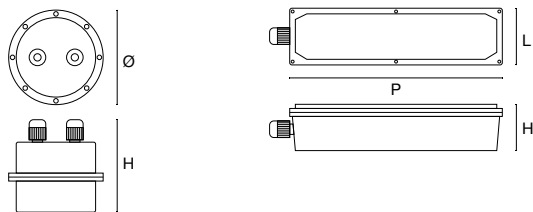
Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Tensione di uscita Output voltage Ausgangsspannung Salida en tensión	L x H x P
A4 A8-20	20	100/240V	20	II	24V	55 x 19 x 146
A4 A8-50	50	230V	20	I	24V	60 x 36 x 225
A4 A8-60	60	230V	20	I	24V	60 x 36 x 180
A4 A8-70	70	230V	20	II	24V	60 x 36 x 225
A4 A8-100	100	230V	20	II	24V	61 x 49 x 245
A4 A8-150	150	230V	20	III	24V	61 x 49 x 245
A4 A8-320*	320	230V	20	III	24V	90 x 44 x 252

* Senza ventola di raffreddamento / Without cooling fan / Ohne Lüfter / Sin ventilador de refrigeración

ALIMENTATORI

POWER SUPPLIES / VORSCHALTGERÄTE / ALIMENTADORES

24V DC - OUTDOOR

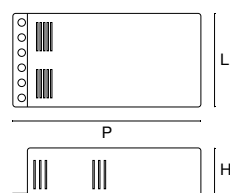


A4 EX8-20

A4 EX8-70 - A4 EX8-150

Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Tensione di uscita Output voltage Ausgangsspannung Salida en tensión	L x H x P
A4 EX8-20	20	230V	67	II	24V	∅ 100 x 74
A4 EX8-70	70	230V	67	I	24V	60 x 49 x 225
A4 EX8-150	150	230V	67	I	24V	65 x 51 x 268

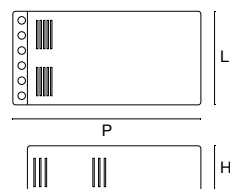
48V DC - INDDOOR - SLY CAVO



A4 A8-150-48 - A4A8-240-48

Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Tensione di uscita Output voltage Ausgangsspannung Salida en tensión	L x H x P
A4 A8-150-48	150	230V	20	I	48V	100 x 50 x 245
A4 A8-240-48	240	230V	20	I	48V	95 x 65 x 210

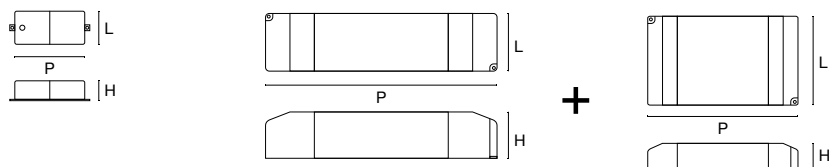
48V DC - INDOOR - (KEO TRACKS)



A4 A8-30-48TR - A4 A8-60-48TR - A4 A8-100-48TR

Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Tensione di uscita Output voltage Ausgangsspannung Salida en tensión	L x H x P
A4 A8-30-48TR	30	230V	20	II	48V	160 x 30 x 46
A4 A8-60-48TR	60	230V	20	II	48V	182 x 35 x 62
A4 A8-100-48TR	100	230V	20	II	48V	201 x 35 x 70

RGB - Dimmer DMX



A4 A11-MJC

A4 A11-J20 A4 A11-J100A
 A4 A11-J50 A4 A11-J150
 A4 A11-J60 A4 A11-JP
 A4 A11-J70 A4 A11-JT320

CONTROLLER

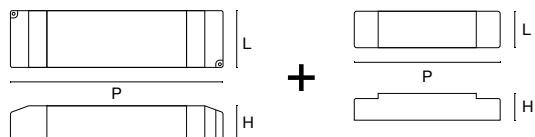
Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita Output Ausgang Salida	L x H x P
Micro Controller						
A4 A11-MJC	6	230V	20	II	500mA	38 x 28 x 125
Kit controller 20 con DMX						
A4 A11-J20	20	230V	20	II	24V - 350mA	55 x 19 x 146
Controller			20			94 x 29 x 159
Kit controller 50 con DMX						
A4 A11-J50	50	230V	20	II	24V - 350mA	60 x 36 x 225
Controller			20			94 x 29 x 159
Kit controller 60 con DMX						
A4 A11-J60	60	230V	20	II	24V - 350mA	60 x 36 x 180
Controller			20			94 x 29 x 159
Kit controller 70 con DMX						
A4 A11-J70	70	230V	20	II	24V - 350mA	61 x 49 x 245
Controller			20			94 x 29 x 159
Kit controller 100 con DMX						
A4 A11-J100	100	230V	20	II	24V - 350mA	70 x 36 x 200
Controller			20			94 x 29 x 159
Kit controller 150 con DMX						
A4 A11-J150	150	230V	20	II	24V - 350mA	61 x 49 x 235
Controller			20			94 x 29 x 159
Kit controller PLUS con DMX						
A4 A11-JP	150	230V	20	II	350mA - 700mA	99 x 50 x 199
Controller			20			94 x 29 x 159
Kit controller T320 con DMX						
A4 A11-JT320	320	230V	65	II	24V	252 x 44 x 90
Controller			20			94 x 29 x 159

Dimensioni mm | Size mm

ALIMENTATORI

POWER SUPPLIES / VORSCHALTGERÄTE / ALIMENTADORES

Kit controller DALI 24V

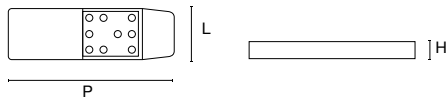


ALIMENTATORE 24V

CONTROLLER DALI

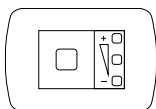
Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Tensione di uscita Output voltage Ausgangsspannung Salida en tensión	L x H x P
Kit controller 20 DALI						
A4 A11-J20 - DALI	20	230V	20	II	24V	55 x 19 x 146
Controller			20			30 x 22 x 120
Kit controller 50 DALI						
A4 A11-J50-DALI	50	230V	20	II	24V	60 x 36 x 225
Controller			20			30 x 22 x 120
Kit controller 60 DALI						
A4 A11-J60-DALI	60	230V	20	II	24V	60 x 36 x 180
Controller			20			30 x 22 x 120
Kit controller 70 DALI						
A4 A11-J70-DALI	70	230V	20	II	24V	61 x 49 x 245
Controller			20			30 x 22 x 120
Kit controller 100 DALI						
A4 A11-J100-DALI	100	230V	20	II	24V	61 x 49 x 245
Controller			20			30 x 22 x 120
Kit controller 150 DALI						
A4 A11-J150-DALI	100	230V	20	II	24V	70 x 36 x 200
Controller			20			30 x 22 x 120
Kit controller T320 DALI20						
A4 A11-JT320-DALI	320	230V	65	II	24V	252 x 44 x 90
Controller			20			30 x 22 x 120

Telecomando DMX/ DMX Remote control / DMX Fernbedienung / Control remoto DMX



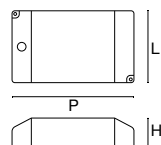
Cod.	Descrizione Description/ Beschreibung/ Descripción	L x H x P
A4 A50RGB	Telecomando con ricevitore ad infrarossi per apparecchi LED RGB. Remote control with infrared receiver for RGB LED luminaires Fernbedienung mit Infrarotempfänger für RGB LED-Leuchten. Mando a distancia con receptor de infrarrojos para luminarias LED RGB	60 x 20 x 140

Touch Panel DMX



Cod.	Descrizione / Description/ Beschreibung / Descripción
A4 A60DMX	Touch Panel per apparecchi LED RGB Touch Panel for RGB LED appliances Touch Panel für RGB LED geräte Touch Panel para aparatos LED RGB

350mA / 500mA / 700mA – MULTICORRENTE DALI

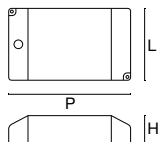


Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	L x H x P
A4 A11-CJ-DALI	17	230V	20	II	350mA	67 x 21 x 103
	24		20	II	500mA	67 x 21 x 103
	32		20	II	700mA	67 x 21 x 103

ALIMENTATORI

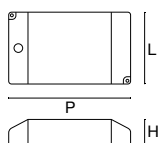
POWER SUPPLIES / VORSCHALTGERÄTE / ALIMENTADORES

Dimmer - Multicorrente - Push - 1...10V



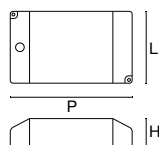
Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	L x H x P
A4 A11-J1-10	15	230V	20	II	350mA	67 x 21 x 103
	22		20	II	500mA	67 x 21 x 103
	25		20	II	700mA	67 x 21 x 103

Dimmer - Multicorrente - Push - DALI -1...10V



Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	L x H x P
A4 A11-JD1	25	230V	20	II	350mA	79 x 22 x 124
	35		20	II	500mA	79 x 22 x 124
	50		20	II	700mA	79 x 22 x 124

Dimmer 1-10V / PUSH

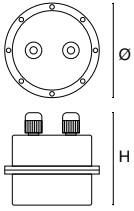


Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	L x H x P
A4 A2-D12	17	230V	20	II	350mA	47 x 35 x 166
	24		20	II	500mA	47 x 35 x 166
	32		20	II	700mA	47 x 35 x 166

Alimentatore dimmer push e taglio di fase/ Dimmer push and phase-cut power supplies/ Dimmer-Push und Phasenanschnitt-Vorschaltgeräte/ Alimentadores dimmer push y corte de fase

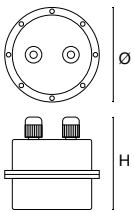
Dimensioni mm | Size mm

350mA - OUTDOOR



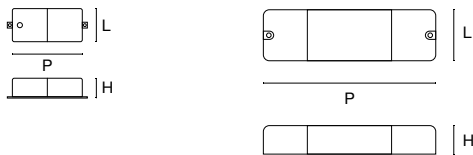
Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	Ø x P
A4 A1-EX6	10	100/240V	68	II	350mA	Ø 100 x 74

700mA - OUTDOOR



Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	Ø x P
A4 A2-EX6	17	230V	68	II	700mA	Ø 100 x 74

350mA / 500mA - INDOOR



A4 A1-4

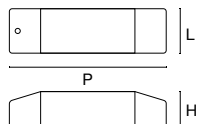
A4 A2-10 - A4 A2-11

Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	L x H x P
A4 A1-4	8	100/240V	20	II	350mA	35 x 21 x 75
A4 A1-10	15	100/240V	20	II	350mA	35 x 19 x 115
A4 A2-10	20	100/240V	20	II	500mA	38 x 28 x 125
A4 A2-11	18	230V	20	II	350mA	52 x 22 x 108

ALIMENTATORI

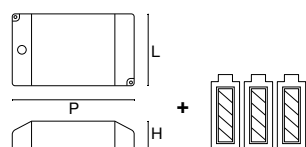
POWER SUPPLIES / VORSCHALTGERÄTE / ALIMENTADORES

350mA / 500mA / 700mA - MULTICORRENTE



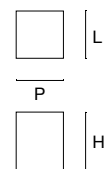
Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	L x H x P
A4 A2-12	15	230V	20	II	350mA	47 x 35 x 166
	22		20	II	500mA	47 x 35 x 166
	31		20	II	700mA	47 x 35 x 166
A4 A2-14	27	230V	20	II	350mA	76 x 30 x 129
	39		20	II	500mA	76 x 30 x 129
	50		20	II	700mA	76 x 30 x 129

Kit Emergenza integrata/Kit Emergency power supplies/Kit Integrierte Notschaltung/Kit Alimentadores para emergencia



Cod.	W	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Tensione di uscita Output voltage Ausgangsspannung Salida en tensión	ORE (H)	L x H x P
A4KEMT	8	230V	20	II	24V	1	47 x 25 x 110
A4KEMC	8		20	II	350mA	1	47 x 25 x 110
A4KEM-20	30		20	II	12V - 24V - 350mA	3	60 x 35 x 195

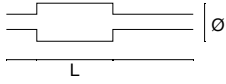
Convertitore Tensione/Corrente - Voltage/Current Converter - Spannungs-/Stromwandler - Convertidor Voltaje/Corriente



Cod.	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Classe Class Klasse Clase	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	L x H x P
A4ACCT-350	12V - 24V - 48V	65	II	350mA	10 x 13 x 110
A4ACCT-500		65	II	500mA	10 x 13 x 110
A4ACCT-700		65	II	700mA	10 x 13 x 110

Proteggere con guaina termoretraibile/ Protect with shrink sleeve/ Mit Schrumpfhülle schützen/ Proteger con funda termorretráctil

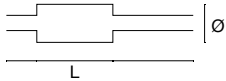
Convertitore Tensione/Corrente IP67 - Voltage/Current Converter IP67 - Spannungs-/Stromwandler IP67 - Convertidor Voltaje/Corriente IP67



Cod.	Tensione in ingresso Input voltage Eingangsspannung Tensión en entrada	IP	Uscita corrente costante Constant current output Konstant Ausgangsspannung Salida en current constant	L x Ø
A4ACCT-350-EXT	12V - 24V - 48V	67	350mA	700 x 20
A4ACCT-500-EXT		67	500mA	700 x 20
A4ACCT-700-EXT		67	700mA	700 x 20

Lunghezza cavo speciale a richiesta / special cable length on request / Sonderkabellänge auf Anfrage / longitud de cable especial bajo pedido

Kit acqua-stop IP67 - IP67 water-stop kit - IP67 wasser-sto-kit - kit de paro de agua IP67



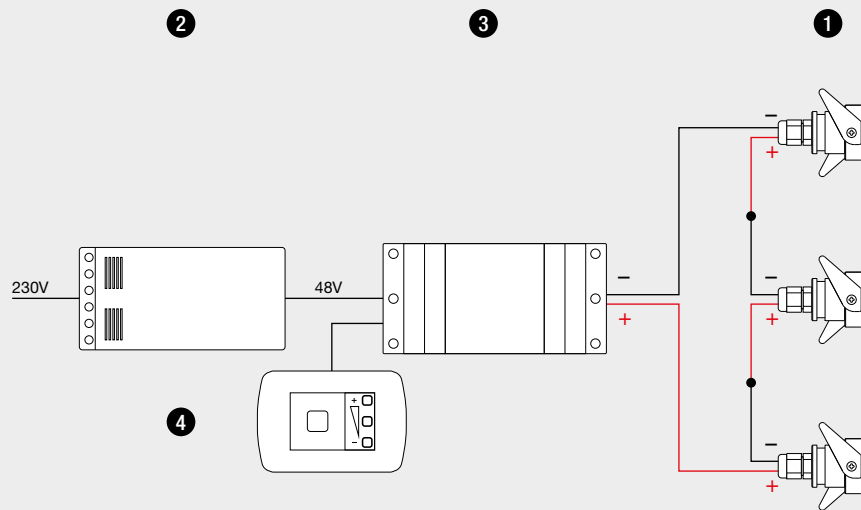
Cod.	IP	L x Ø
A4HEXT	67	700 x 16

Lunghezza cavo speciale a richiesta / special cable length on request / Sonderkabellänge auf Anfrage / longitud de cable especial bajo pedido

Cavi e prolungha/ Cables and extensions / Kabel und Verlängerungen / Cables y extensiones

Cod.	Descrizione / Description / Beschreibung / Descripción
A4EC100	Cavo per spot in corrente 350mA RGB – 1000 mm / Cable for 350mA current spot RGB - 1000 mm Kabel für 350mA Stromspot RGB - 1000 mm / Cable para 350mA spot actual RGB - 1000 mm
A4RAB100	Cavo per barre Led in tensione 24V, 2 poli – 1000 mm/ Cable for Led bars, voltage 24V, 2 poles – 1000 mm/ Cavo per barre Led in tensione 24V, 2 poli – 1000 mm/ Cavo per barre Led in tensione 24V, 2 poli – 1000 mm
A4RAR100	Cavo per barre Led in tensione 24V, RGB 4 poli – 1000 mm/ Cable for Led bars, voltage 24V, RGB 4 poles – 1000 mm/ Kabel für LED-Leiste, Spannung 24 V, RGB 4-polig – 1000 mm/ Cable para barras Led en voltaje 24V, RGB 4 polos – 1000 mm

SCHEMA DI COLLEGAMENTO A4A11- JP



1
Apparecchi LED
LED appliances
LED Leuchten
Luminarias LED

2
Alimentatore 48V
Power supply 48V
Vorschaltgerät 48V
Alimentador 48V

3
Controller Jolly
20 / 50 / 150

4
Touch Panel DMX

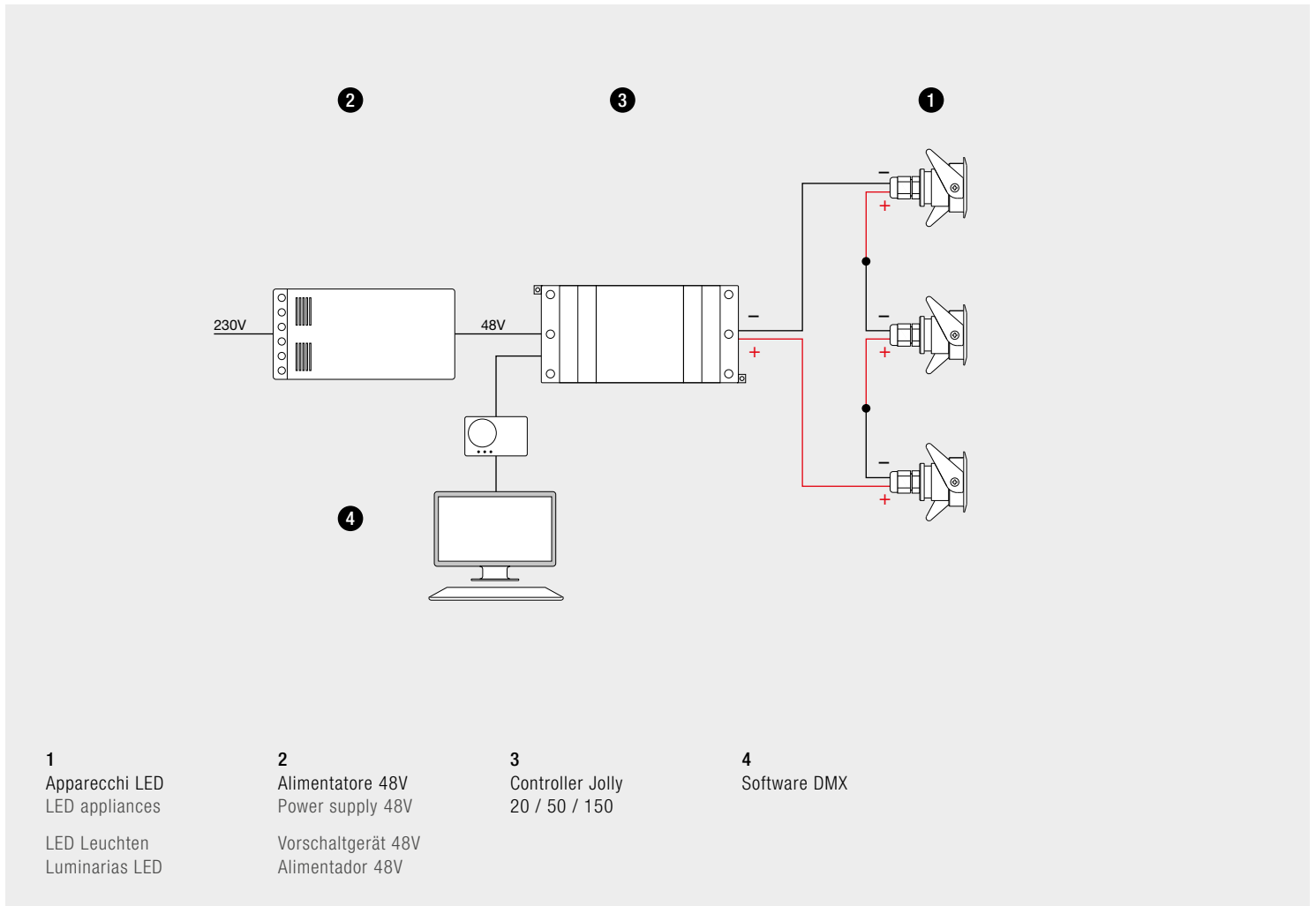
SCHEMA DI COLLEGAMENTO RGB CON TOUCH PANEL DMX

RGB CONNECTION SCHEME WITH TOUCH PANEL DMX

ANSCHLUSSPLAN FÜR RGB MIT TOUCH PANEL DMX

ESQUEMA DE CONEXIÓN RGB CON TOUCH PANEL DMX

SCHEMA DI COLLEGAMENTO A4A11 - JP



SCHEMA DI COLLEGAMENTO DIMMER - RGB -
SOLAR CON SOFTWARE DMX

DIMMERING - RGB -
SOLAR CONNECTION SCHEME WITH SOFTWARE DMX

ANSCHLUSSPLAN FÜR DIMMUNG - RGB -
SOLAR MIT SOFTWARE DMX

ESQUEMA DE CONEXIÓN DIMMABLE - RGB -
SOLAR CON SOFTWARE DMX

ALIMENTATORE ELETTRONICO PER EMERGENZA INTEGRATA PER ILLUMINAZIONE A LED IN CORRENTE COSTANTE

ELECTRONIC POWER SUPPLY FOR EMBEDDED EMERGENCY FOR LED ILLUMINATION IN CONSTANT CURRENT

ELEKTRONISCHES VOSCHALTGERÄT FÜR INTEGRIERTE NOTSCHALTUNG BEI LED-BELEUCHTUNG MIT DAUERSPANNUNG

ALIMENTADOR ELECTRÓNICO PARA EMERGENCIA INTEGRADA PARA ILUMINACIÓN CON LED EN CORRIENTE CONSTANTE

Questo apparecchio è predisposto per alimentare da 1 a 4 LED a 350mA collegati in serie. L'autonomia varia da 4 ore con 1 LED, 3 ore con 2 LED, 2 ore con 3 LED, 1 ora con 4 LED. Il tempo di ricarica della batteria è di 24 ore. La sostituzione della batteria deve essere fatta ogni 4 anni oppure dopo 500 cicli di ricarica. La tensione di ingresso dell'alimentatore è di 230-240 V, 50/60Hz. I modi di funzionamento sono due: solo emergenza o emergenza e luce continua. Nella modalità solo emergenza, in caso di mancanza di alimentazione di rete automaticamente si attiva la funzione emergenza con l'accensione dei LED. Nella modalità solo emergenza, in caso di mancanza di alimentazione di rete automaticamente si attiva la funzione emergenza con l'accensione dei LED.

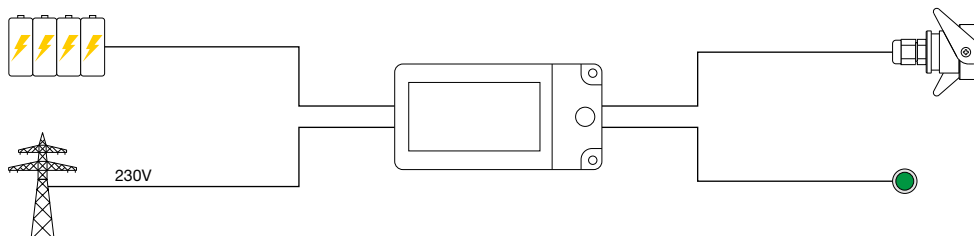
This power supply is preset to supply 1-4 series matched LEDs at 350mA. Their autonomy varies from 4 hours with 1 LED, 3 hours with 2 LEDs, 2 hours with 3 LEDs, 1 hour with 4 LEDs. The recharge time of the battery is 24 hours. The battery must be replaced every 4 years or after 500 recharge cycles. The power supply input is the normal network voltage 230-240V, 50/60Hz. It offers two operation methods: emergency only or emergency and continuous light. In the emergency only mode the emergency, and as a consequence the LEDs, switch on automatically when the network supply fails.

Dieses Vorschaltgerät ist für die Speisung von 1 bis 4 LEDs bei 350mA, die in Serie angeschlossen sind. Die Autonomie beträgt 4 Stunden mit 1 LED, 3 Stunden mit 2 LEDs, 2 Stunden mit 3 LEDs, 1 Stunde mit 4 LEDs. Die Aufladezeit der Batterie beträgt 24 Stunden. Die Batterie muss alle 4 Jahre oder nach 500 Ladezyklen ersetzt werden.

Die Eingangsspannung des Vorschaltgeräts ist die normale Netzspannung 230-240V, 50/60Hz. Es gibt zwei Funktionsarten: nur Notfallbeleuchtung oder Notfallbeleuchtung und kontinuierliches Licht. Bei der Modalität der ausschließlichen Notfallbeleuchtung erfolgt bei fehlender Netzspannung automatisch die Notfallbeleuchtung und folglich das Aufleuchten der LEDs.

Este alimentador está preparado para alimentar de 1 a 4 LEDs a 350mA conectados en serie. La autonomía varía de 4 horas con 1 LED, 3 horas con 2 LEDs, 2 horas con 3 LEDs, 1 hora con 4 LEDs. El tiempo de recarga de la batería es de 24 horas. La batería tiene que sustituirse cada 4 años o tras 500 ciclos de recarga. La entrada del alimentador es la normal de tensión de red 230-240 V, 50/60Hz. Los modos de funcionamiento son dos: sólo emergencia o emergencia y luz continua. En el modo de sólo emergencia entra en función automáticamente la emergencia y como consecuencia el encendido del LED en caso de falta de alimentación de red.

A4KEMT



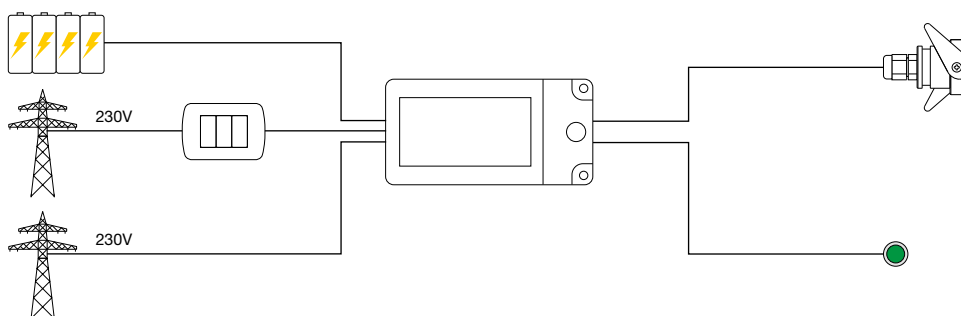
Nella modalità luce continua più emergenza sono previsti 2 ingressi, il primo serve per mantenere in carica la batteria (come nel caso solo emergenza), il secondo serve per la normale alimentazione dei LED con relativo interruttore di accensione e spegnimento.

In the continuous light mode plus emergency, there are 2 inputs, the first one is to maintain the battery charge (as in case of emergency), and the second one is for the normal supply of the LEDs by the related on/off switch.

Bei der Modalität der kontinuierlichen Notbeleuchtung sind 2 Eingänge vorgesehen, von denen der erste dazu dient die Batterie geladen zu halten (wie im Fall der ausschließlichen Notbeleuchtung); der zweite Eingang dient der normalen LED-Speisung mit zugehörigen Schalter zum Ein- bzw. Ausschalten.

En el modo luz continua más emergencia se han previsto 2 entradas: la primera sirve para mantener en carga la batería (como en el caso de sólo emergencia) y la segunda para la alimentación normal del LED, con el interruptor de encendido y apagado correspondiente.

A4KEMT



ALIMENTATORE ELETTRONICO PER EMERGENZA INTEGRATA PER ILLUMINAZIONE A LED IN TENSIONE COSTANTE

INTEGRATED EMERGENCY ELECTRONIC POWER SUPPLY FOR LED CONSTANT VOLTAGE ILLUMINATION
ELEKTRONISCHES VORSCHALTGERÄT FÜR INTEGRIERTE NOTSCHALTUNG FÜR LED-BELEUCHTUNG MIT DAUERSPANNUNG
ALIMENTADOR ELECTRÓNICO PARA EMERGENCIA INTEGRADA PARA EL ALUMBRADO CON LED EN TENSIÓN CONSTANTE

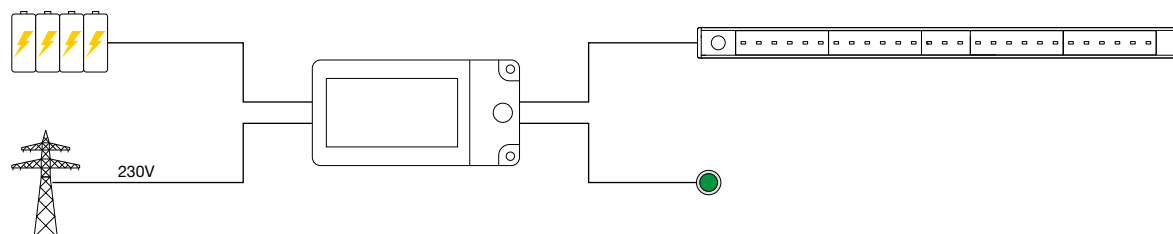
Questo alimentatore è predisposto per alimentare apparecchi a LED a tensione costante 24V con corrente di uscita a 160mA 3,8W per un' ora di autonomia, 80mA 1,9W per due ore di autonomia. Il tempo di ricarica della batteria è di 24 ore. La sostituzione della batteria deve essere fatta ogni 4 anni oppure dopo 500 cicli di ricarica. La tensione di ingresso dell'alimentatore è di 230-240 V, 50/60Hz.
I modi di funzionamento sono due: solo emergenza o emergenza e luce continua. Nella modalità solo emergenza, in caso di mancanza di alimentazione di rete automaticamente si attiva la funzione emergenza con l'accensione dei LED.

This power supply supplies 24V LED appliances with constant voltage, output current 160mA 3,8W for 1 hour autonomy, 80 mA 1,9W for two hours autonomy. The recharge time of the battery is 24 hours. The battery must be replaced every 4 years or after 500 recharge cycles. The power supply input voltage 230-240V, 50/60Hz.
It offers two operation methods: emergency only or emergency and continuous light. In the emergency only mode the emergency, and as a consequence the LEDs, switch on automatically when the network supply fails.

Dieses Vorschaltgerät ist für die Speisung von LED-Geräten mit konstanter Spannung 24V bei einer Ausgangsspannung von 160mA 3,8W vorgesehen für eine Stunde Autonomie, 80mA 1,9W für zwei Stunden Autonomie. Die Aufladezeit der Batterie beträgt 24 Stunden. Die Batterie muss alle 4 Jahre oder nach 500 Ladezyklen ersetzt werden. Die Eingangsspannung des Vorschaltgeräts ist die normale Netzspannung (230-240V, 50/60Hz).
Es gibt zwei Funktionsarten: nur Notfallbeleuchtung oder Notfallbeleuchtung und kontinuierliches Licht. Bei der Modalität der ausschließlichen Notfallbeleuchtung erfolgt bei fehlender Netzspannung automatisch die Notfallbeleuchtung und folglich das Aufleuchten der LEDs.

Este alimentador está previsto para alimentar luminarias de LED con una tensión constante de 24V y una corriente de salida de 160mA 3,8W para una hora de autonomía, 80mA 1,9W para dos horas de autonomía. El tiempo de recarga de la batería es de 24 horas. La batería tiene que sustituirse cada 4 años o tras 500 ciclos de recarga. La entrada del alimentador es la normal de tensión de red (230-240 V, 50/60Hz). Los modos de funcionamiento son dos: sólo emergencia o emergencia y luz continua. En el modo de sólo emergencia entra en función automáticamente la emergencia y como consecuencia el encendido del LED en caso de falta de alimentación de red.

A4KEMC



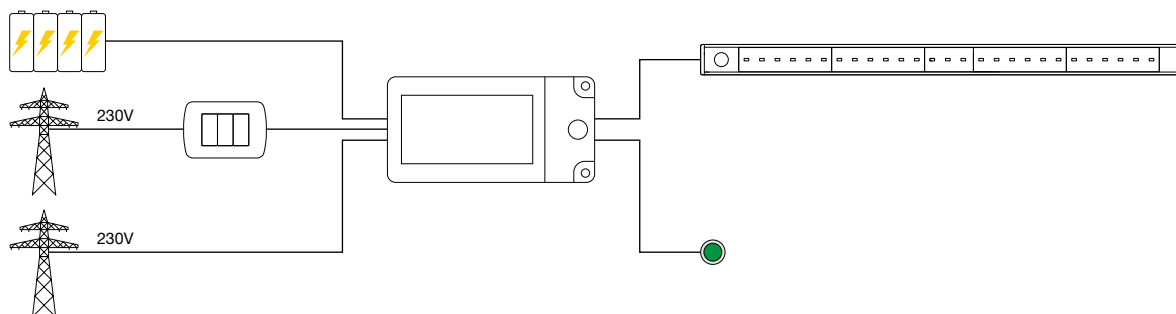
Nella modalità luce continua più emergenza sono previsti 2 ingressi, il primo serve per mantenere in carica la batteria (come nel caso solo emergenza), il secondo serve per la normale alimentazione dei LED con relativo interruttore di accensione e spegnimento.

In the continuous light mode plus emergency, there are 2 inputs, the first one is to maintain the battery charge (as in case of emergency), and the second one is for the normal supply of the LEDs by the related on/off switch.

Bei der Modalität der kontinuierlichen Notbeleuchtung sind 2 Eingänge vorgesehen, von denen der erste dazu dient die Batterie geladen zu halten (wie im Fall der ausschließlichen Notbeleuchtung); der zweite Eingang dient der normalen LED-Speisung mit zugehörigen Schalter zum Ein- bzw. Ausschalten.

En el modo luz continua más emergencia se han previsto 2 entradas: la primera sirve para mantener en carga la batería (como en el caso de sólo emergencia) y la segunda para la alimentación normal del LED, con el interruptor de encendido y apagado correspondiente.

A4KEMC



PROTOCOLLO DMX 512

DMX 512 PROTOCOL / PROTOKOLL - DMX 512 / PROTOCOLO DMX 512

La centralina elettronica JOLLY ha un ingresso predisposto per il protocollo DMX 512 compatibile con i maggiori sistemi di gestione DMX presenti sul mercato. La portata massima del segnale DMX è di circa 50m.

JOLLY electronic unit has a preset input for DMX 512 protocol compatible with major DMX management systems available on the market. Capacity 50m approx.

Das elektronische Steuergerät JOLLY hat einen Eingang für das DMX 512-Protokoll, welches mit den meisten handelsüblichen DMX-Steuersystemen kompatibel ist. Reichweite ca. 50m.

La central electrónica JOLLY tiene prevista una entrada para el protocolo DMX 512 compatible con los mayores sistemas de gestión DMX presentes en el mercado. La capacidad máxima de la señal DMX es de aprox. 50 m.

Compatibile con supporto B-Ticino serie Living, Light e Light tech.

Compatible only with B-Ticino Living, Light and Light tech series support.

Nur mit B-Ticino Living, Light und Light tech Wandeinbaudose kompatibel.

Compatible solo con soporte B-Ticino serie Living, Light y Light tech.



Touch panel DMX cod.A4A60TPR

Supporto e placca non compresi / Support and plate not included

Einbaudose und Abdeckung nicht enthalten / Soporte y placa no incluidos

Compatibile solo con supporto B-Ticino serie Living, Light e Light tech.

Compatible only with B-Ticino Living, Light and Light tech series support.

Nur mit B-Ticino Living, Light und Light tech Wandeinbaudose kompatibel.

Compatible solo con soporte B-Ticino serie Living, Light y Light tech.

Il Touch Panel è un controller DMX della luce a colori pieni, regolabile a sfioramento e installabile a parete. Attraverso un sensore decodificare il movimento di un dito consentendo la regolazione della luce.

Touch Panel is a touch DMX controller for full colours DMX, fit for wall mounting. It employs a contact sensor to decode the finger movement of the user and transform it in the colour of the light.

Das Touch Panel ist ein DMX-Controller für ORGB, einstellbar durch Berührung und für die Wandmontage gedacht. Es benutzt einen Berührungssensor, um die Bewegung eines Fingers des Benutzers zu erfassen und in Lichtfarbe zu verwandeln.

El panel táctil Touch Panel es un controlador DMX de la luz de colores plenos, ajustable con un toque, para el montaje en la pared.

Utiliza un sensor de contacto para decodificar el movimiento de un dedo del usuario y transformarlo en color de la luz.

Caratteristiche:

Regolazione touch - Regolazione dei colori pieni - Regolazione del bianco - Controllo dimmer 1-100%
2 sensori per i programmi preconfigurati o per comando indipendente di 2 zone - Max 6 controller serie Jolly collegabili
Generatore di segnale DMX

Features:

An easy touch adjustment - Full colours adjustment - White adjustment 1-100% dimmer control
2 sensors for pre-configured programs or for the independent operation of 2 light zones - It is possible to connect max 6 controller JOLLY Plus
DMX signal generator

Funktionen:

Eine einfache Regulierung durch Berührung - Regulierung der Farben - Einstellung der weißen Farbe
Dimmersteuerung 1-100%
2 Sensoren für voreingestellte Programme oder den unabhängigen Betrieb zweier Lichtsegmente - Es ist möglich max 6 Controller JOLLY Plus anzuschließen - DMX Signalgenerator

Funciones:

El ajuste sencillo con un toque - Regulación de los colores plenos - Un regulador del blanco - Un control dimmer 1-100%
2 sensores para los programas preconfigurados o para el control independiente de 2 zonas. - Se puede conectar max 6 controller JOLLY Plus.
Generator de la señal DMX

PROTOCOLLO DMX 512

DMX 512 PROTOCOL / PROTOKOLL - DMX 512 / PROTOCOLO DMX 512

Software dedicato a tutti gli apparecchi LED di Altis bianco e cambia colori ALTIS, che consente un facile accesso all'impostazione digitale del programma di gestione delle luci sia bianche che colorate. Questo software, fornisce una visualizzazione rapida e completa delle scene colori con velocità e intervalli di tempo selezionabili. In poche e semplici operazioni il programma impostato gestirà tutti gli apparecchi coinvolti.

I dati potranno poi essere scaricati e immagazzinati in un dispositivo separato ed indipendente che tramite porta USB consentirà automaticamente il controllo dell'esecuzione di tutte le funzioni senza l'utilizzo di centraline o qualsiasi altra apparecchiatura.

Brand new software dedicated to all ALTIS white LED and colour change appliances. It allows an easy access to the digital setting of the light program. This PC software supplies a quick and complete view of colour scenes, where speed and time intervals can be selected.

The appliances will run the processed program with just few, easy operations. All data may be then downloaded and stored in a separate and independent device with USB port to control the automatic execution of all functions without control board or computer.

Eine absolut neue Software für alle Geräte mit weißem LED und Farbenwechsler ALTIS, die einen einfachen Zugriff auf die digitale Eingabe des Lichtprogramms erlaubt. Diese Software für den Personal Computer liefert eine schnelle und komplette Visualisierung der farbigen Szenen, wobei Geschwindigkeit und Zeitintervalle eingestellt werden können. In wenigen und einfachen Operationen wird das erstellte Programm von den Geräten ausgeführt. Alle Daten können heruntergeladen und in einer getrennten und unabhängigen Vorrichtung mit USB-Port für die Kontrolle der automatischen Ausführung aller Funktionen gespeichert werden. Dafür wird weder ein Steuergerät noch ein Computer benötigt.

Software dedicado muy nuevo, para todas las luminarias de LED blanco y cambio de color ALTIS, que permite un acceso fácil a la configuración digital del programa de luces. Este software para ordenador personal facilita una visualización rápida y completa de las escenas de colores con velocidad y a intervalos de tiempo que se pueden seleccionar. Las luminarias ejecutarán el programa realizado en pocas y simples operaciones. Todos los datos podrán ser descargados después y guardados en un dispositivo separado e independiente con USB para el control de la ejecución automática de todas las funciones sin utilizar ninguna central u ordenador.



LEGENDA SIMBOLI

LEGEND AND SYMBOLS / LEGENDE UND SYMBOLE / LEYENDA Y LOS SÍMBOLOS

IPXY

Gli apparecchi elettrici sono predisposti per impedire l'intrusione e il contatto di corpi solidi e liquidi con le parti in tensione. La resistenza alla penetrazione di solidi o liquidi è espressa dalla sigla IP, seguita da due numeri che identificano il grado di protezione: la prima cifra è riferita ai corpi solidi, la seconda ai liquidi.

Electric appliances are preset in order to prevent the intrusion and contact with solids and liquids with live parts. Resistance against the penetration of solids and liquids is expressed by the initials IP, followed by two digits that stand for the degree of protection: the first referring to solids, the second to liquids.

Die Leuchten sind ausgestattet, um das Eindringen und den Kontakt von Festkörpern und Flüssigkeiten zu verhindern. Hinter den Kennbuchstaben „IP“ gibt die erste Kennziffer den Fremdkörperschutz an, die zweite Kennziffer den Schutz gegen Eindringen von Wasser.

Los aparatos eléctricos están preparados para impedir la entrada y el contacto de cuerpos sólidos y de líquidos con las partes eléctricas. La resistencia a la penetración de sólidos y líquidos se expresa mediante las siglas IP seguidas de un número de dos dígitos que identifica el grado de protección: el primer dígito se refiere a los objetos sólidos, y el segundo, a los líquidos.

Prima cifra IP First digit/Erste Ziffer IP/Primera cifra IP

Grado di protezione corpi solidi /Protection against solid bodies/
Schutz vor Feststoffen/ Protección de sólidos

0 Non protetto /Not-protected /Nicht geschützt/No protegido

1 Protetto contro corpi solidi estranei di diametro ≥ 50 mm./Protected against solid foreign bodies of 50 mm diameter and greater./Geschützt gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser von ≥ 50 mm./Protegido contra cuerpos sólidos extraños de diámetro ≥ 50 mm.

2 Protetto contro corpi solidi estranei di diametro $\geq 12,5$ mm./Protected against solid foreign bodies of 12,5 mm diameter and greater./Geschützt gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser von $\geq 12,5$ mm./Protegido contra cuerpos sólidos extraños de diámetro $\geq 12,5$ mm.

3 Protetto contro corpi solidi estranei di diametro $\geq 2,5$ mm./Protected against solid foreign bodies of 2,5 mm diameter and greater./Geschützt gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser von $\geq 2,5$ mm./Protegido contra cuerpos sólidos extraños de diámetro $\geq 2,5$ mm.

4 Protetto contro corpi solidi estranei di diametro ≥ 1 mm./Protected against solid foreign bodies of 1 mm diameter and greater./Geschützt gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser von ≥ 1 mm./Protegido contra cuerpos sólidos extraños de diámetro ≥ 1 mm.

5 Protetto contro la polvere./Dust-protected./Gegen Staub geschützt./Protegido contra el polvo.

6 Totalmente protetto contro la polvere./Dust-tight./Komplett gegen Staub geschützt./Totalmente protegido contra el polvo.

Seconda cifra IP/ Second digit IP/ Zweite Ziffer IP/ Segunda cifra IP

Grado di protezione corpi liquidi/Protection against liquids/
Schutz vor Eindringen von Flüssigkeiten/ Protección contra líquidos

0 Non protetto /Not-protected /Nicht geschützt/No protegido

1 Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua./Protected against vertically falling water drops./Geschützt gegen senkrechtes Einfallen von Wassertropfen./Protegido contra la caída vertical de gotas de agua.

2 Protetto contro la pioggia con un angolo di 15° ./Protected against vertically falling water drops with a 15° angle./Geschützt gegen Regen mit einem Einfallwinkel von 15° ./Protegido contra la lluvia con un ángulo de 15° .

3 Protetto contro la pioggia./Protected against vertically falling water./Geschützt gegen Regen./Protegido contra la lluvia.

4 Protetto contro gli spruzzi d'acqua./Protected against spraying water./Geschützt gegen Wasserspritzer./Protegido contra salpicaduras de agua.

5 Protetto contro i getti d'acqua./Protected against water jets./Geschützt gegen Wasserstrahlen./Protegido contra los chorros de agua.

6 Protetto contro le ondate./Protected against heavy waves./Geschützt gegen Seegang./Protegido contra las oleadas.

7 Protetto contro gli effetti dell'immersione temporanea./Protected against the effect of temporary immersion in water./Geschützt gegen die Auswirkungen bei zeitweisem Eintauchen./Protegido contra los efectos de la inmersión temporal.

8 Protetto contro gli effetti della sommersione continua./Protected against the effect of continuous immersion in water./Geschützt gegen die Auswirkungen bei kontinuierlichem Eintauchen./Protegido contra los efectos de la sumersión continua.



Grado di protezione contro gli urti / Protection degree against shocks / Schutzgrad gegen stöße/Grado de protección contra los golpes

Il codice IK indica il grado di protezione offerto dall'involucro contro gli urti (norma EN 50102) con valore dell'energia d'impatto espressa in Joule.

The IK code indicates the protection degree of the outer casing against shocks (standard EN 50102) which impact energy value is in Joule.

Der Code IK zeigt den Schutzgrad an, den die Umhüllung gegen Stöße bietet (Norm EN50102), wobei der Energiewert des Aufpralls in Joule ausgedrückt wird.

El código IK indica el grado de protección que ofrece el envolvente contra los golpes (norma EN 50102) con un valor de energía de impacto expresada en Julios.

cod. IK	Energia d'impatto (J) / Impact energy
IK00	0,00 J
IK01	0,15 J
IK02	0,20 J
IK03	0,35 J
IK04	0,50 J
IK05	0,70 J
IK06	1,00 J
IK07	2,00 J
IK08	5,00 J
IK09	10,00 J
IK10	20,00 J

Classi di isolamento/ Classi di isolamento/ Classi di isolamento/ Classi di isolamento



Classe I - Class I

Apparecchio nel quale la sicurezza elettrica è garantita da un conduttore supplementare di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada.

A light fitting whose safety is guaranteed by an additional protective conductor (earth) connected with the metal frame of the lamp.

Beim diesem Gerät wird die elektrische Sicherheit von einem an der Metalstruktur der Leuchte angeschlossenen zusätzlichen Schutzleiter (Erdung) versichert.

La seguridad eléctrica está garantizada por un cable protector adicional (toma de tierra) conectado a la estructura metálica del aparato.



Classe II - Class II

Apparecchio in Classe II, munito di isolamento doppio o rinforzato.

Appliance on Class II with double or reinforced insulation.

Gerät, Klasse II, mit doppelter oder verstärkter Isolierung.

Luminaria de Clase II, dotada de aislamiento doble y reforzado.



Classe III - Class III

Apparecchio a bassissima tensione con trasformatore remoto.

SELV appliance with remote transformer.

Niederspannung Gerät mit entferntem Transformator.

Luminaria de muy baja tensión con transformador remoto.

LEGENDA SIMBOLI

LEGEND AND SYMBOLS / LEGENDE UND SYMBOLE / LEYENDA Y LOS SÍMBOLOS

CE Prodotti costruiti in conformità alle norme europee CEI-EN 60598 e, come tali, recano la marcatura CE. La marcatura CE rappresenta un'implicita assicurazione di qualità e viene apposta sotto l'esclusiva responsabilità del costruttore.

Products are manufactured in conformity with the European standard CEI-EN 60598 and, consequently, get the mark CE. The mark CE represents an implicit assurance of quality and affixed under the sole responsibility of the manufacturer.

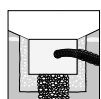
Die Produkte werden gemäß europäischer Norm CEI-EN 60598 hergestellt und sind als solche mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Das CE-Zeichen verkörpert eine klare Sicherung der Qualität und wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers angebracht.

Productos se han fabricado con arreglo a las normas europeas CEI-EN 60598 y, como tales, llevan el marcado CE. El marcado CE representa un seguro implícito de calidad y se aplica bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.



Apparecchio per il montaggio diretto su superfici infiammabili.
Appliance ready for mounting on inflammable surfaces.

Leuchte, die auf entflammbare Oberflächen angebracht werden kann.
Luminaria apta para instalarse sobre superficies normalmente inflamables.



L' apparecchio non deve essere installato in zone infossate
The equipment should not be installed in a hollow area



Posizione corretta di installazione dell' apparecchio
The appliance should be installed in this correct position.



Prevedere un efficace drenaggio con uno strato di ghiaia ~ 30cm
Provide an efficient drainage with a gravel layer ~ 30cm

lm Indica la potenza luminosa emessa da una lampada o da un apparecchio di illuminazione ed è misurato in lumen (lm). I valori del flusso luminoso emesso, sono i dati medi dichiarati dall'azienda costruttrice dei semiconduttori.

The emitted flux values, are the medium data declared from the semiconductor manufacturer company. It indicates the light power emitted by a lamp or by a light appliance and is measured in lumen (lm)

Zeigt die Lichtleistung einer Lampe oder Leuchte an und wird in Lumen (lm) gemessen. Die Werte des Lichtstroms entsprechen den Durchschnittsdaten, die vom Halbleiterhersteller angegeben werden.

Indica la potencia luminosa emitida por una lámpara o una luminaria y se mide en lúmenes (lm). Los valores del flujo luminoso emitido son los datos promedio declarados por el fabricante de los semiconductores.

lx I valori dell' illuminamento sono espressi in lux. Le misurazioni sono state effettuate a cos alfa $\alpha=1$ ad 1m di distanza, senza lenti ottiche; i restanti valori sono stati ricavati empiricamente.

The illuminance values are expressed in lux. These measurements have been made to cos alfa $\alpha=1$ to 1 m of distance, without optic lenses; the remaining values have been found empirically.

Die Beleuchtungsstärke wird in Lux ausgedrückt. Die Messungen wurden mit cos alpha $\alpha=1$ bei 1 Meter Abstand ohne optische Linsen durchgeführt. Die restlichen Werte wurden empirisch ermittelt.

Los valores de iluminancia se expresan en lux. Las mediciones se llevaron a cabo a cos alfa $\alpha=1$ a 1m de distancia, sin lentes ópticas; los valores restantes se obtuvieron empíricamente.

K Kelvin è l'unità di misura della temperatura colore.
Kelvin is the color temperature's unit of measurement.

Kelvin ist die Messeinheit der Farbtemperatur.
Kelvin es la unidad de medida de la temperatura del color.

CRI Indica l'effetto sulla percezione del colore di un oggetto, prodotto dalla sorgente luminosa rispetto a quello realizzato dalla lampada campione: il suo valore massimo è perciò 100. Essa indica in pratica quanto il colore di un oggetto illuminato artificialmente sia vicino a quello percepito con l'illuminazione naturale.

It indicates the effect on the color perception of an object produced by the light source in comparison to that produced by the sample lamp. Its highest value is therefore 100. It indicates how much the colour of an artificially illuminated object is similar to the one perceived with natural illumination.

Gibt die Farbempfindung eines von der Lichtquelle beleuchteten Gegenstands im Vergleich zur Beleuchtung mit einer Prüflampe an: der höchste Wert ist 100. Zeigt an, in welchem Maß die Farbe eines künstlich beleuchteten Gegenstands der bei natürlicher Beleuchtung empfundenen Farbe entspricht.

Indica el efecto en la percepción del color de un objeto, producido por la fuente luminosa en comparación con el realizado por la lámpara de la muestra: su valor máximo es, por lo tanto, 100. En la práctica, indica hasta qué punto el color de un objeto iluminado artificialmente se acerca al que se percibe con la iluminación natural.



Indica il fascio di apertura del cono luminoso.
It indicates the width of the light cone beam.

Zeigt den Öffnungswinkel des Lichtkegels an.
Indica el haz de apertura del cono luminoso.



Indica la vita media stimata del prodotto in ore al termine delle quali il flusso luminoso subisce un decadimento tale da raggiungere il 70% del valore iniziale.
Indicates the estimated average life of the product in hours after which the luminous flux undergoes a decay such as to reach 70% of the initial value.

Zeigt die geschätzte durchschnittliche Lebensdauer des Produktes in Stunden an, nach der der Lichtstrom bis auf 70% des Anfangswertes absinken kann.
Indica el promedio de vida útil estimada del producto en horas, tras las cuales el flujo luminoso sufre un decaimiento tal que alcanza el 70% del valor inicial.

lm / W

Il rapporto fra il flusso luminoso e la potenza elettrica nominale dà il valore dell'efficienza misurata il lumen / watt.
The ratio between luminous flux and nominal electric power gives the value of efficiency measured in lumen / watt.

Aus dem Verhältnis zwischen dem Lichtstrom und der Nennleistung ergibt sich der Wert der Lichtausbeute in Lumen/Watt.
La relación entre el flujo luminoso y la potencia eléctrica nominal da el valor de la eficiencia medida en lúmenes / vatios.



Indica le finiture disponibili per questo prodotto.
Indicates the available finishings for this product.

Zeigt die erhältlichen Ausführungen des Produktes an.
Indica los acabados disponibles para este producto.



Classificazione secondo la norma EN 60825 - 1.
I moduli LED per illuminazioni sono classe 1 o classe 1M quindi non pericolosi se osservati a occhio nudo. Rispettare le indicazioni di sicurezza, non guardare direttamente da distanza ravvicinata.

Classification in accordance with standard EN 60825 - 1.
LED modules for lighting are in class 1 or class 1M and therefore dangerous at eyesight. Always respect safety indications and not look at a close distance.

Klassifizierung gemäß Norm EN 60825 - 1.
Die LED-Module für Leuchten entsprechen der Klasse 1 oder Klasse 1 M, das heißt sie sind für das bloße Auge ungefährlich. Bitte die Sicherheitsvorschriften beachten und nicht aus kurzer Entfernung direkt in das Licht blicken.

Clasificación de acuerdo con la norma EN 60825 - 1.
Los módulos LED para la iluminación son de clase 1 o clase 1M, por lo tanto, no son peligrosos si se observan a simple vista. Respete las indicaciones de seguridad, no mire directamente a corta distancia.

M16

Serracavo misura standard M16 per cavo 3x1 mm².
Standard M16 cable gland for 3x1mm² cable.

Standard-Kabelschelle M16 für Kabel 3x1 mm².
Sujetacables de medida estándar M16 para cable 3x1 mm².

LEGENDA SIMBOLI

LEGEND AND SYMBOLS / LEGENDE UND SYMBOLE / LEYENDA Y LOS SÍMBOLOS



Alimentazione diretta 230V
230V direct power supply
230V direkte Stromversorgung
Fuente de alimentación directa 230V



Dimmerabile
Dimmerable
Dimmbar
Regulable



Trasformatore
Transformer
Transformator
Transformador



Classe energetica
Energetic class
Energieklasse
Clase de energia



Orientabile.
Adjustable.
Verstellbar.
Ajustable.



3 Step MacAdam
3 Step MacAdam
3 Step MacAdam
3 Step MacAdam



Grado di protezione
Protection degree
Schutzgrad
Grado de protección



Accessori
Accessories
Zubehör
Accesorios



CRI >80
CRI >80
CRI >80
CRI >80



Cavo in neoprene - L = 50 cm
Neoprene cable - L = 50 cm
Neopren-Kabel - L = 50 cm
Cable de Neopreno - L = 50 cm

La società non si assume nessuna responsabilità di eventuali danni derivati dallo scorretto utilizzo dei valori pubblicati in questo volume.

The society cannot be held liable for any damages consequential to misuse of values published in this volume.

Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung der Werte veröffentlicht in diesem Band.

La sociedad no asume responsabilidad alguna por los daños derivados de un uso inadecuado de los valores publicados en este volumen.



Multipotenza
Multipower
Multipotenz
Multipotencia



Per immersione
Immersion
Eintauchen
Inmersión



Cassaforma
Formwork
Gehäuse
Encofrado



Temperatura di esercizio
Operating temperature
Betriebstemperatur
Temperatura de ejercicio



Disponibile con Kit acqua-stop
Available with water-stop kit
Erhältlich mit Wasserstopp-Kit
Disponibile con kit de parada de agua



Apparecchio calpestabile.
Appliance applicable on pedestrian areas
Trittfeste Leuchte
Luminaria de suelo pisable



Apparecchio carrabile
Drive over appliance
Befahrbares Leuchte
Luminaria resistente al tráfico rodado



AISI 316L



AISI 303L



RGB



Honeycomb

La società si riserva la facoltà di modificare, in qualunque momento e senza preavviso, le caratteristiche tecniche dei prodotti illustrati nel presente catalogo al fine di migliorare le prestazioni.

The society reserves the right to modify anytime and without notice the specifications of the articles illustrated in this catalogue, in order to improve their performances.

Die Gesellschaft um die Leistung zu verbessern, behält sich ALTIS das Recht, vor jederzeit und ohne Ankündigung, die technischen Daten der im Katalog abgebildeten Produkte, zu ändern.

La sociedad se reserva la facultad de modificar, en cualquier momento y sin aviso previo, las características técnicas de los elementos ilustrados en el presente catálogo, con el fin de mejorar el rendimiento.

Si ringrazia:

Galleria d'arte Zodo

Moreschi s.p.a.

Showroom Bosio Cuneo

Arch. Emanuela Venturini

Casagrande e Recalcati

Chalet du Lys

MaxMara FashionGroup

Villa Revedin Bolasco Piccinelli

Università di Padova

Progetto Grafico: Winning Associati Srl

Fotografia: Enrico Muraro

Stampa: PORPORA GROUP Srl

© Copyright: Status - Luglio 2019

Altis: Brand Gruppo Status

Status Srl

via Vittorio Veneto 23, 20010 Bernate Ticino MI

Tel +39 02 9759 911 r.a.

Fax +39 02 9759 9130

www.status.it

www.altis.it

Status Srl

Via Vittorio Veneto, 23
20010 Bernate Ticino, Milano
Tel. +39 02 9759911
www.status.it

© Status - 2019

