



STATUS[®]

GENERAL CATALOGUE

DECORATIVE AND ARCHITECTURE LIGHTING

STATUS[®]

CATALOGO GENERALE

DECORATIVE AND ARCHITECTURE LIGHTING

STATUS*

DECORATIVE LIGHTING



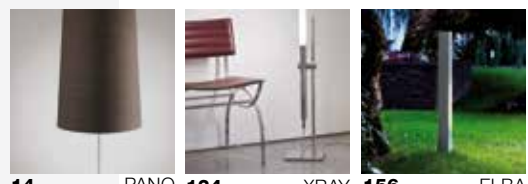
LAMPADE
DA TAVOLO



TABLE LAMPS



LAMPADE
DA TERRA

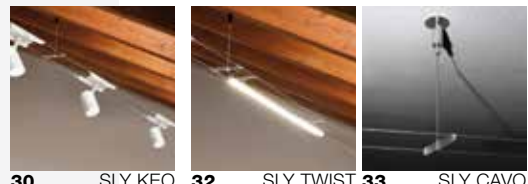


FLOOR LAMPS



SISTEMA
MODULARE

MODULAR
SYSTEM



LAMPADE
DA SOFFITTO

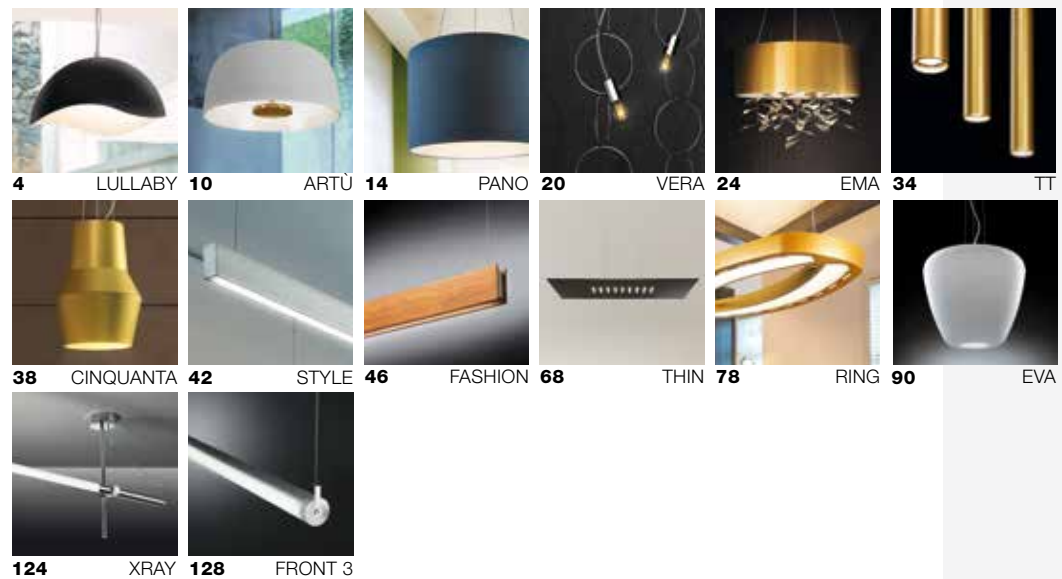
CEILING LAMPS





LAMPADA
DA PARETE

WALL LAMPS



LAMPADA
DA SOSPENSIONE

SUSPENSION LAMPS

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 ambiente 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, unmistakeable 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.



SEGO 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

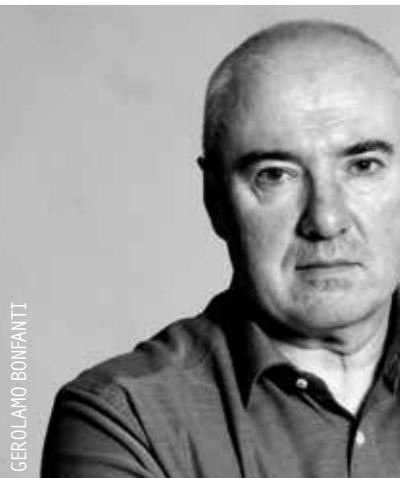
Siamo italiani, e da sempre convinti che la nostra creatività meriti di diventare un prodotto da esportare e che ci renda unici, e riconoscibili, in tutto il mondo. Da noi ogni linea è un'idea che si trasforma in oggetto. Quando progettiamo sappiamo perfettamente a chi ci rivolgeremo, ma che si tratti 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.



NAVA+NAVA



GEROLAMO BONFANTI



TONETTI DESIGN



STUDIO PANG



CHIARAMONTE MARIN



CLAUDIO BIGNAZZI



MONICA FERRIGNO
CARLO DAMENO



ALBERTO FRASER

MODELLARE LA LUCE , RENDERLA SIMILE AI NOSTRI SOGNI

SHAPING THE LIGHT TO FIT WITH OUR DREAMS



ORO
ARGENTO

PER ALCUNE LAMPADE, 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.

108 ALLIGHT
10 ARTÙ
120 BASCO
132 BLADELIGHT
94 CHIARALUCE
38 CINQUANTA
74 DIDÌ¹
64 DOT
156 ELBA
24 EMA
90 EVA
46 FASHION
102 FLAT
128 FRONT 3
116 GIULIA
82 LIGHT STICK
4 LULLABY
98 MIA
60 NEW LASER
52 OPEN LEVEL
148 ORIZZONTE
14 PANO
86 PIER
140 PLANET
144 PLANET2
136 QUICK
78 RING
28 SLY
42 STYLE
68 THIN
34 TT
20 VERA
124 XRAY
152 ZEROUNO

STATUS[®]

DECORATIVE 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.



Organica nel rimandare all'immagine di un essere naturale, elegante e leggera con quella forma che rievoca un vestito e il suo danzare nell'aria. Misteriosa, con la calotta sinuosa opaca in metacrilato stratificato bicolore, che rivela, ma nasconde, allo stesso tempo. Lullaby è la lampada pensata per spazi residenziali, ma anche per ambienti contract. La sua forma evita fenomeni d'abbagliamento distribuendo in modo uniforme il flusso luminoso.

Harmonious reference to the image of a natural, elegant and light being with a shape that recalls a dress dancing in the air. Mysterious, with sinuous opaque, two-tone stratified dome that is both revealing and concealing. Lullaby is a lamp that has been designed for residential spaces and also for contract settings. Its shape is studied to avoid dazzling by uniformly distributing the luminous.

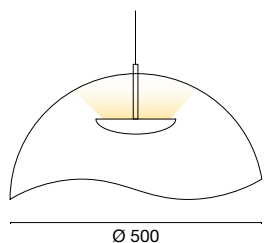


Diese Lampe wirkt natürlich gewachsen und gleichzeitig leicht und elegant - ihre Form erinnert an ein Kleid, das in der Luft tanzt. Ihr geschwungener, un durchsichtiger Schirm aus zweifarbigem geschichteten Methacrylat, der die Dinge gleichzeitig zeigt und verbirgt, macht sie geheimnisvoll. Lullaby ist sowohl für Wohn- als auch für öffentliche Räume geeignet. Dank ihrer Form wird niemand geblendet - ihr Licht wird vollkommen gleichmäßig verteilt.

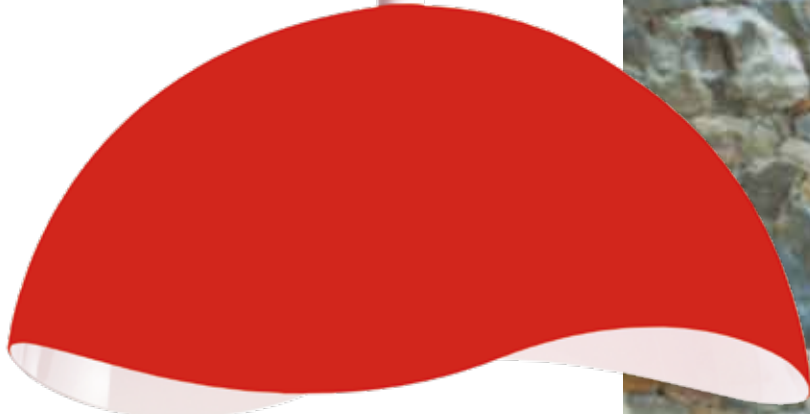
Orgánica al referirse a la imagen de un ser natural, elegante y ligera con esa forma que evoca un vestido y su danza en el aire. Misteriosa, con el casquete sinuoso y opaco en metacrilato estratificado bicolor, que revela, pero, al mismo tiempo, oculta. Lullaby es la lámpara pensada para espacios residenciales, pero también para entornos contract. Su forma evita fenómenos de deslumbramiento, distribuyendo de manera uniforme el flujo luminoso.

ULLABY

Design: studioPANG 2017



Dim. mm / Size mm



Caratteristiche costruttive

Versione: sospensione.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Dimming a taglio di fase Triac.
Struttura: metacrilato verniciato,
nei colori: bianco, rosso, rame, grigio antracite.
Temperatura colore: 2700K, a richiesta 4000K.
Flusso luminoso: 2200lm.
Potenza: 20W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.

Construction features

Version: hanging lamp.
Source: high efficiency LED.
Triac phase control dimming
Frame: painted methacrylate,
in the colours: white, red, copper, anthracite grey.
Colour temperature: 2700K, on request 4000K.
Luminous flux: 2200lm.
Wattage: 20W.
Power: 230V 50/60Hz AC, without power supply unit.





Sospensione / Suspension

Cod.	Dim (mm)	LED	●
SO-08550	Ø 500 x H 250	W - Warm	BO
		N* - Neutral	RO
			RA
			GR

*A richiesta / On request

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. SO08550WBO

SO08550 W BO

ULLABY

Design: studioPANG 2017



● BO Bianco - White

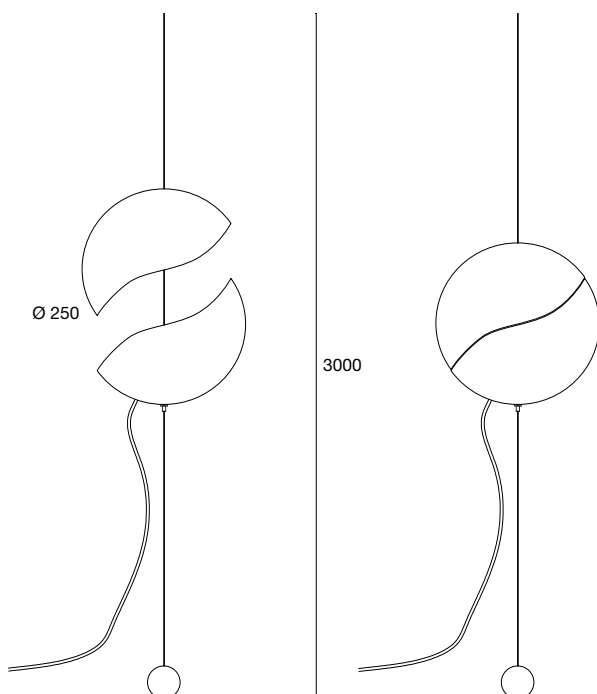
RO Rosso - Red

RA Rame - Copper

GR Grigio antracite - Anthracite grey

ULLABY

Design: studioPANG 2017



Dim. mm / Size mm

Parete / Wall

Cod.	Dim (mm)	Watt	
PA-08530	Ø 250	6W	BO
			RO
			RA
			GR

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. PA08530IB0

PA-08530 I BO

Caratteristiche costruttive

Versione: parete.

Sorgente: LED con attacco E14.

Struttura: metacrilato verniciato,

nei colori: bianco, rosso, rame, grigio antracite.

Potenza: 6W.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.

Construction features

Version: wall lamp.

Source: LED with E14 holder.

Frame: painted methacrylate,

in the colours: white, red, copper, anthracite grey.

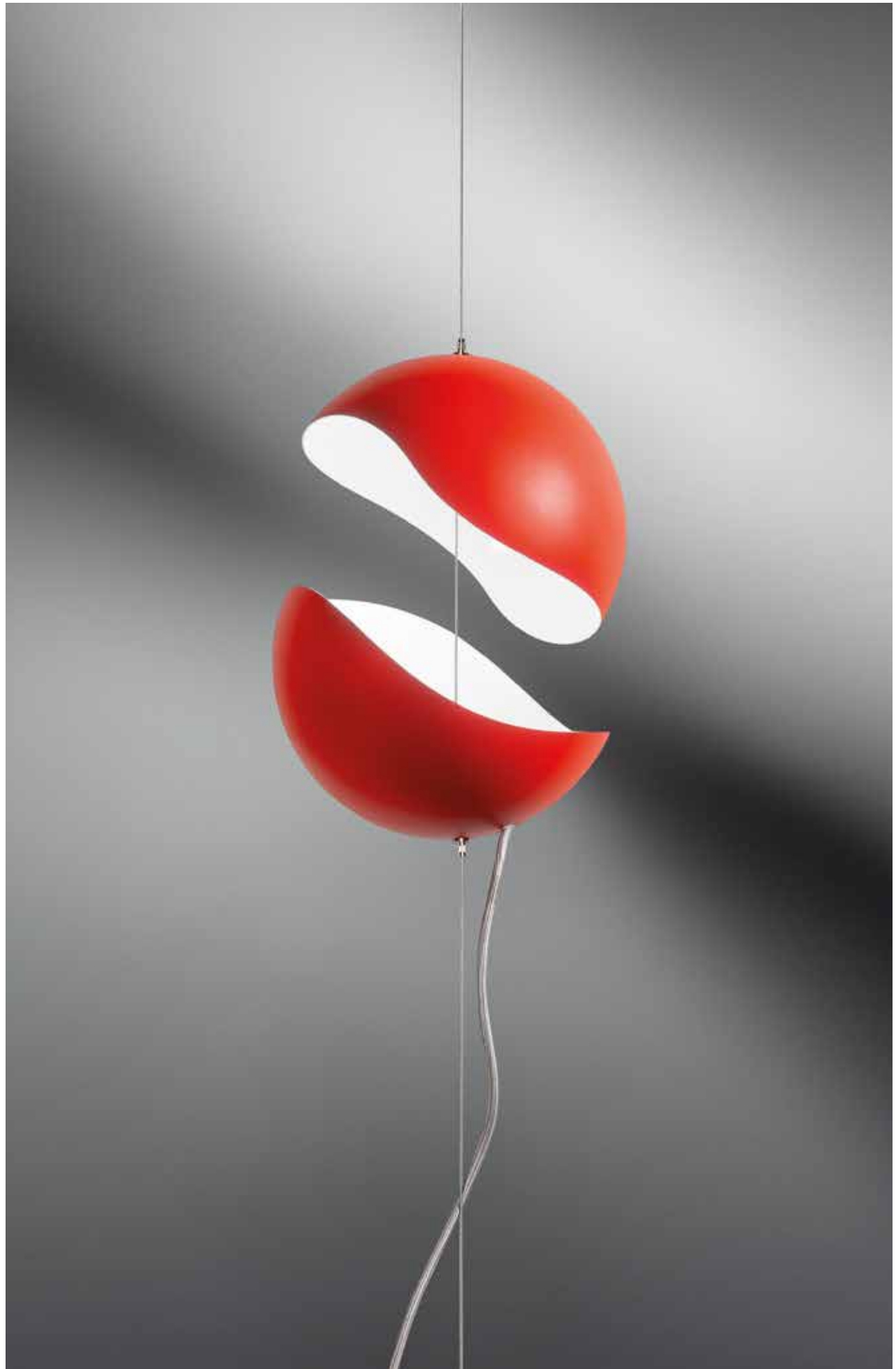
Wattage: 6W.

Power: 230V 50/60Hz AC, without power supply unit.



- BO Bianco - White
RO Rosso - Red
RA Rame - Copper
GR Grigio antracite - Anthracite grey







ARTÙ

Design: Claudio Bignazzi 2017



Una forma architettonica pura, semplice, un volume perfetto nel suo equilibrio proporzionale, una cupola morbida in metacrilato, che accoglie la luce, la contiene e la diffonde. Artù è la lampada a sospensione, nella quale le sorgenti luminose vengono nascoste alla vista, perché collocate all'interno di un disco metallico. La luce, direzionata verso l'alto, viene riflessa dall'interno bianco e diffusa in maniera avvolgente verso lo spazio sottostante.

Pure and simple architecture, a perfect volume with proportionate balance, a soft methacrylate dome that welcomes light, contains it and diffuses it. Artù is a hanging lamp with concealed light sources, which are located inside a metal disk. The upward light is reflected from the white interior and diffused outwards to create an enveloping effect.

Eine reine, schlichte architektonische Form, ein perfektes Gleichgewicht, eine weiche Kuppel aus Methacrylat, die das Licht empfängt, festhält und wieder abgibt. Bei der Hängelampe Artù sind die Lichtquellen nicht zu sehen, da sie sich im Inneren einer Scheibe aus Metall befinden. Das nach oben gerichtete Licht wird von dem weißen Inneren reflektiert und dann in den Raum gestrahlt, dem es eine gemütliche Atmosphäre verleiht.

Una forma arquitectónica pura, sencilla, un volumen perfecto en su equilibrio proporcional, una cúpula suave en metacrilato, que recibe la luz, la contiene y la difunde. Artù es la lámpara de suspensión, en la cual las fuentes de luz quedan ocultas a la vista, porque están colocadas dentro de un disco metálico. La luz, orientada hacia arriba, se refleja en el interior blanco y se difunde de manera envolvente hacia el espacio inferior.

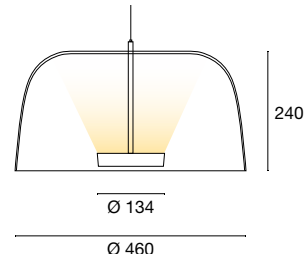


ARTÙ

Design: Claudio Bignazzi 2017

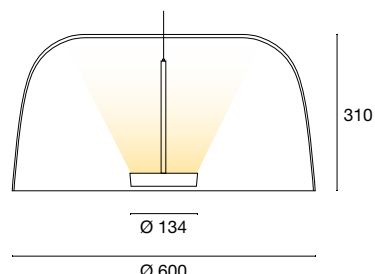
Caratteristiche costruttive

Versione: sospensione.
 Sorgente: LED ad alta efficienza.
 Dimming a taglio di fase Triac.
 Struttura: alluminio e metacrilato verniciato.
 Diffusore verniciato nei colori: bianco, grigio antracite, effetto ruggine.
 Temperatura colore: 2700K, a richiesta 4000K.
 Flusso luminoso: 2200lm.
 Potenza: 20W.
 Alimentazione: 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.



Construction features

Version: hanging lamp.
 Source: high efficiency LED.
 Triac phase control dimming.
 Frame: aluminium and painted methacrylate.
 Painted diffuser in the colours: white, anthracite grey, rust effect.
 Colour temperature: 2700K, on request 4000K.
 Luminous flux: 2200lm.
 Wattage: 20W.
 Power: 230V 50/60Hz AC, without power supply unit.



Dim. mm / Size mm

Sospensione / Suspension

Cod.	Dim (mm)	LED	●
SO-086460R	Ø 460 x H 240	W - Warm	BO
		N* - Neutral	GR
			ER

*A richiesta / On request

Cod.	Dim (mm)	LED	●
SO-086600R	Ø 600 x H 310	W - Warm	BO
		N* - Neutral	GR
			ER

*A richiesta / On request

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. SO086460RWBO

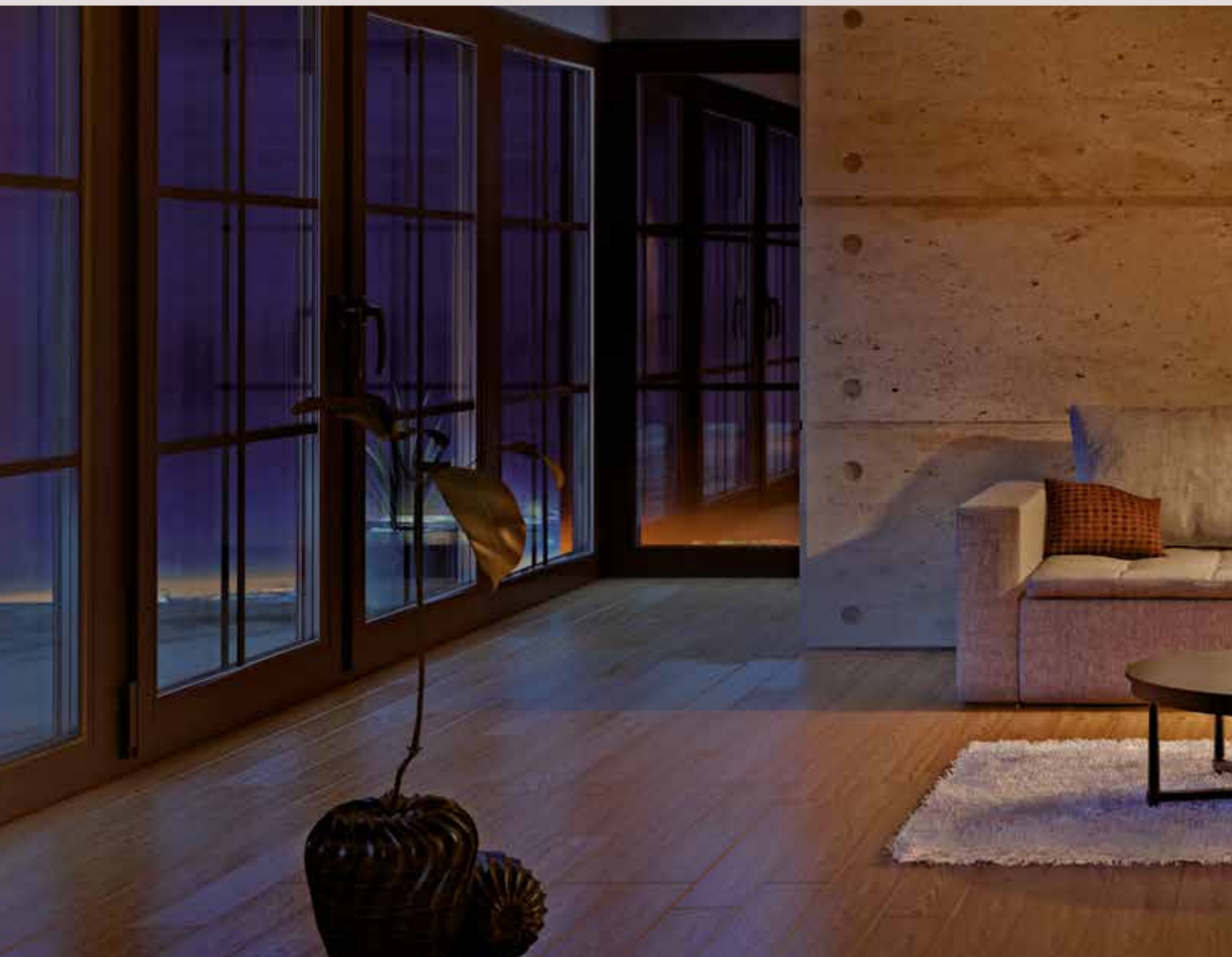
SO086460R W BO



● BO Bianco - White
 GR Grigio Antracite - Anthracite Grey
 ER Effetto Ruggine - Rust Effect

PANO

Design: Gerolamo Bonfanti 2015

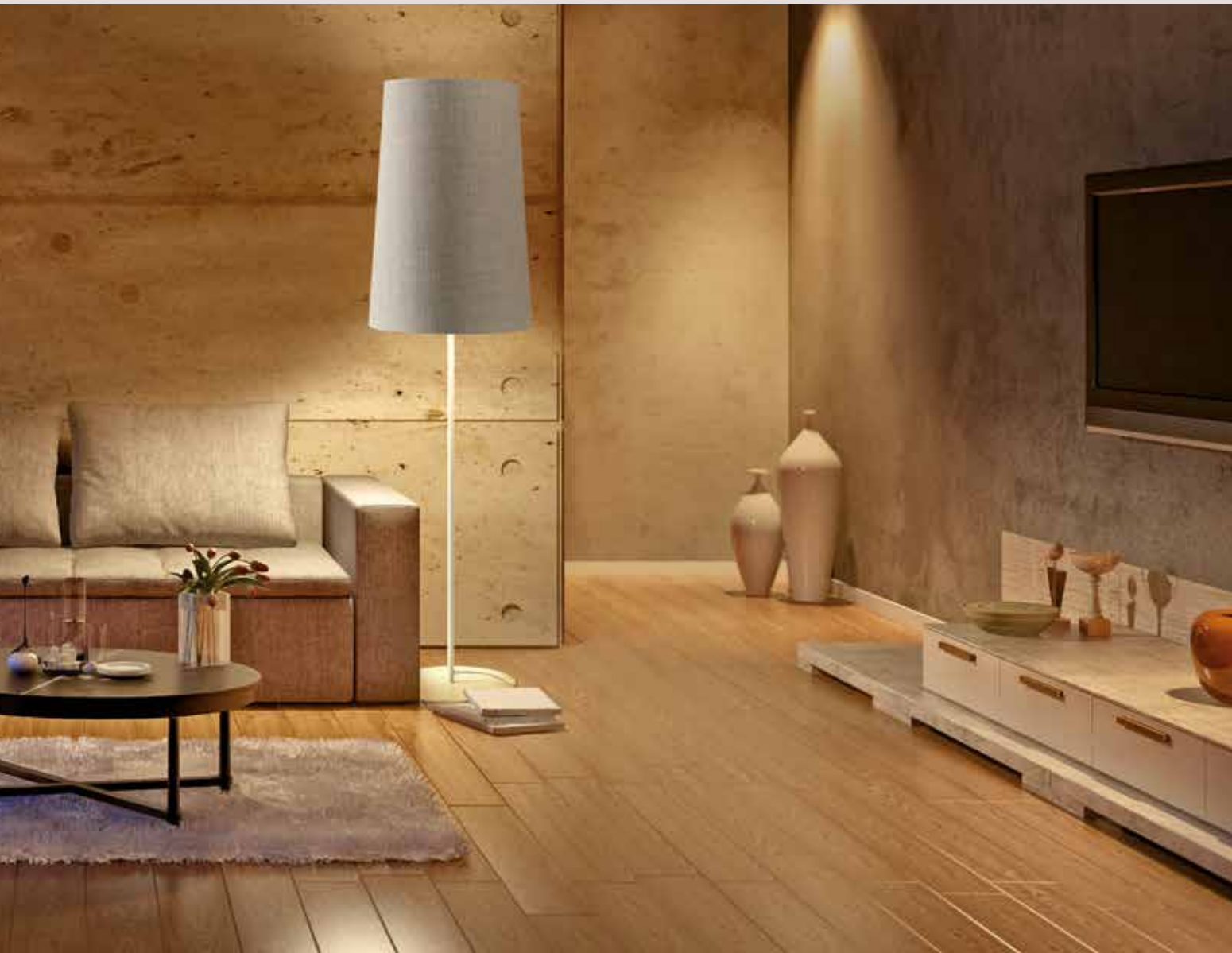


Un solo elemento, un solo interprete: il lino. Con Pano, la tradizione del paralume accoglie ed avvolge la modernità della nuova tecnologia LED. Un pregiato tessuto, disponibile in differenti tonalità di colore, si fonde con la luce dei LED, diffondendo in ogni ambiente morbide luminosità ed accoglienti atmosfere.

A single element, and a single interpreter: linen. With Pano, the traditional lampshade welcomes and envelops the modernity offered by the latest LED technology. A precious fabric, available in various shades of colour, blends with LED technology to offer every room soft lighting and cosy atmospheres.

Hier steht das Material Leinen klar im Vordergrund. Bei Pano umhüllt ein traditioneller Lampenschirm moderne LEDs. Hochwertiges Gewebe (erhältlich in verschiedenen Farbtönen) vereint sich mit dem Licht der LEDs. Das Ergebnis ist eine weiche Beleuchtung und eine gemütliche Atmosphäre.

Un único elemento, un único intérprete: el lino. Con Pano, la tradición de la pantalla acoge y envuelve la modernidad de la nueva tecnología LED. Un tejido de calidad, disponible en diferentes tonalidades de color, se funde con la luz de los LEDs, difundiéndose en cada ambiente suaves luminosidades y atmósferas acogedoras.



PANO

Design: Gerolamo Bonfanti 2015



Caratteristiche costruttive

Versioni: sospensione e parete.

Sorgente: LED ad alta efficienza

Temperatura colore: 2700K, 4000K.

Flusso luminoso: da 6000lm a 10000lm

Potenza: da 60W a 100W.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,

senza alimentatore.

Construction features

Versions: suspension and wall.

Source: high efficiency LED.

Colour temperature: 2700K, 4000K.

Luminous flux: from 6000lm to 10000lm

Wattage: from 60W to 100W.

Power: 230V 50/60Hz AC,

without power-supply unit.

Versione Terra

Sorgente: tre attacchi E27 da max 60W.

Floor version

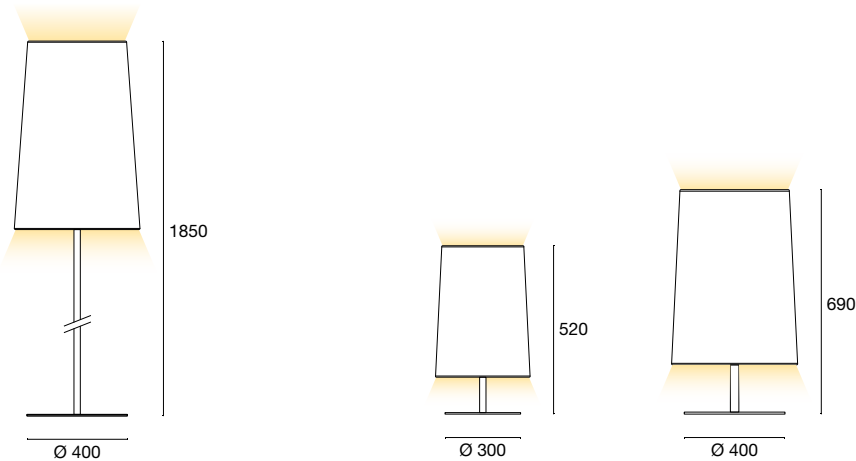
Source: three E27 sockets max 60W.

Versione Tavolo

Sorgente: un attacco E27 da max 100W.

Table version

Source: one E27 socket max 100W.



Dim. mm / Size mm

Terra / Floor

Cod.	Dim (mm)	Watt	Ø
TE-082	040 Ø 400	I - E27	3x60W
			BO
			BL
			RO
			MA

Tavolo / Table

Cod.	Dim (mm)	Watt	Ø
TA-082	030 Ø 300	I - E27	60W
	040 Ø 400	I - E27	100W
			BO
			BL
			RO
			MA

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. TE082040IBO

TE082 040 I BO



- BO Lino Bianco - White linen
- BL Lino Blu - Blue linen
- RO Lino bordeaux - Bordeaux linen
- MA Lino Marrone Corda - Brown linen

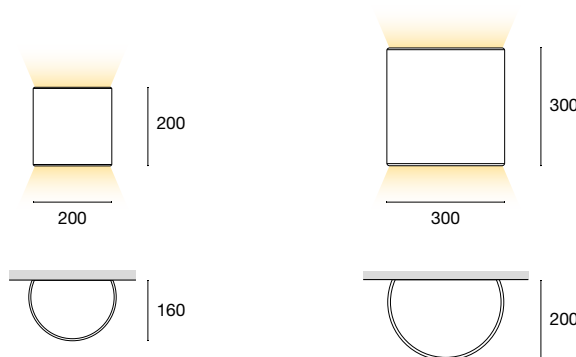
PANO

Design: Gerolamo Bonfanti 2015



Parete / Wall

Cod.	Dim (mm)	Watt	LED	
PA-082	020 H 200	17W	W - Warm	BO
	030 H 300	34W	N - Neutral	BL
				RO
				MA



Criterio di codifica / Coding criteria

Es. PA082020WBO

PA082 020 W BO

Dim. mm / Size mm

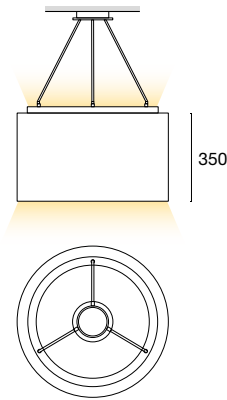




Sospensione / Suspension

Cod.	Dim (mm)	Watt	LED	
SO-082	060 Ø 600	60W	W - Warm	BO
	080 Ø 800	80W	N - Neutral	BL
	100* Ø 1000	100W		RO MA

*A richiesta / On request



Criterio di codifica / Coding criteria

Es. SO082060WBO

SO082 060 W BO

Dim. mm / Size mm



- BO Lino Bianco - White linen
- BL Lino Blu - Blue linen
- RO Lino bordeaux - Bordeaux linen
- MA Lino Marrone Corda - Brown linen

Un gioiello prezioso, una collana di luce composta da anelli che si intersecano e si compenetran, per definire il corpo della lampada e guidare il cavo con la sorgente luminosa che vi scorre all'interno. Gli anelli della sospensione Vera sono realizzati in nichel lucido, che collegati fra loro formano un volume che si smaterializza e gioca con le superfici, i colori e le trame delle pareti e dello spazio nel quale si inserisce.

A precious jewel, a chain of light made up of intersecting and inter-penetrating rings to define the body of the lamp and guide the cable with the light source running inside it. The rings of the hanging lamp Vera are made of bright nickel metal, and are linked to create a volume that dematerialises and plays with surfaces, colours and the weaves of walls and of the space where it is installed.

Dieses kostbare Schmuckstück besteht aus einer Kette von Ringen, die einander schneiden und durchdringen. So entsteht der Korpus der Lampe, in dessen Inneren das Kabel mit der Lichtquelle verläuft. Die Ringe der Hängelampe Vera bestehen aus glänzendem Nickel; aus ihrer Verbindung entsteht eine körperlos wirkende Masse, die mit Farben, Flächen, Strukturen und Räumen spielt.

Una joya preciosa, un collar de luz compuesto por anillos que se entrecruzan y se compenetran, para definir el cuerpo de la lámpara y guiar el cable con la fuente luminosa que se desliza en su interior. Los anillos de la suspensión Vera están realizados en níquel pulido, que unidos entre sí forman un volumen que se desmaterializa y juega con las superficies, los colores y las tramas de las paredes y el espacio en el cual se integra.

VERA

Design: Chiaramonte Marin 2017





VERA

Design: Chiaramonte Marin 2017



IP40

Caratteristiche costruttive

Versone: sospensione e a plafone.

Sorgente: LED con attacco E27.

Struttura anelli in nichel lucido.

Temperatura colore 2700K, a richiesta 4000K.

Flusso luminoso 900lm.

Potenza: 7W.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.

Construction features

Version: suspension and ceiling lamp.

Source: LED with E27 holder.

Frame: Bright nickel ring.

Colour temperature: 2700K, on request 4000K.

Luminous flux: 900lm.

Wattage: 7W.

Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply unit.



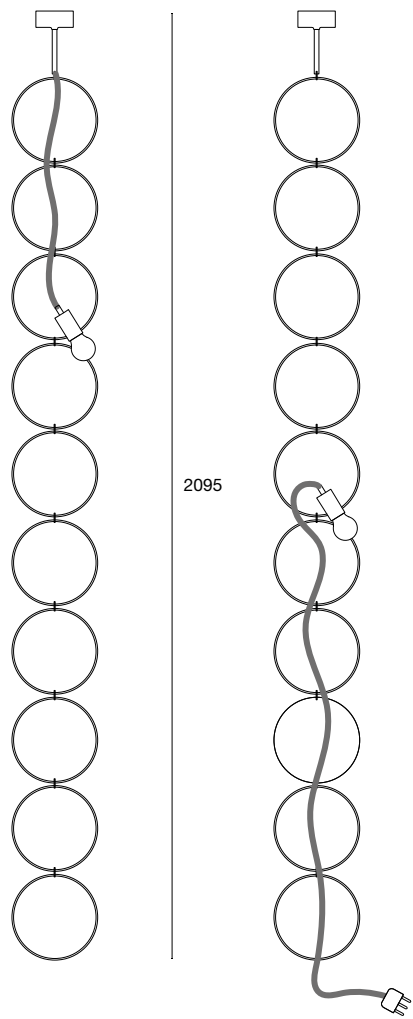
- BO Bianco - White
- GR Grigio antracite - Anthracite grey
- OR Oro - Gold
- RA Rame - Copper

Cavo/Wire

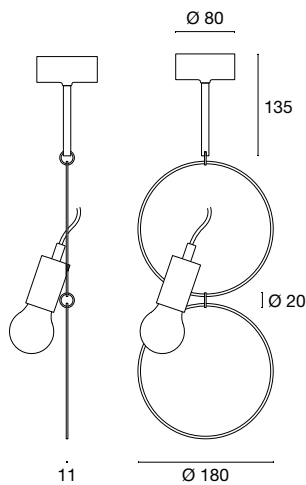
- AR Argento - Silver



**Sospensione/
Hanging**



**Parete/
Wall**



Dim. mm / Size mm

Sospensione/ Suspension

10 anelli / 10 rings

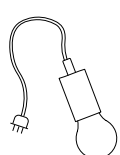
Cod.	Dim (mm)	N. Lamp	Watt	LED	
SO-088A10	H 2095	1	7W	W - Warm	BO
				N* - Neutral	GR
					OR
					RA

Parete/ Wall

10 anelli / 10 rings

Cod.	Dim (mm)	N. Lamp	Watt	LED	
PA-088A10	H 2095	1	7W	W - Warm	BO
				N* - Neutral	GR
					OR
					RA

Solo Lampada / Single Lamp



Cod.	N. Lamp	Watt	LED	
PA-088	1	7W	W - Warm	BO
			N* - Neutral	GR
				OR
				RA

*A richiesta / On request

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. SO088A101WBOAR

SO088A10 1 W BO AR

EMA

Design: NAVA + NAVA Design 2017

Un anello perfetto, che avvolge una cascata di elementi leggeri che sembrano librarsi nell'aria, accentuando ulteriormente la sensazione di sospensione e smaterializzando il volume. Da una fascia circolare si sprigiona la forza naturale e creativa che genera Ema, la lampada a sospensione nella quale i petali di fiori realizzati, con elementi in supermirror, collocati al centro, vengono illuminati da una luce LED ,che si riflette, moltiplicandosi, in mille direzioni.

A perfect ring that wraps round a cascade of light elements that seem to float in the air, further enhancing the sensation of suspension and dematerialising the volume. A circular strip exudes the natural creative power generated by Ema, the hanging lamp in which the flower petals made up of central supermirror elements are lit up by a LED light that is reflected and multiplied in a thousand directions.

Ein vollkommener umschließt einen Wasserfall von leichten Elementen, die gleichsam in der Luft schweben. Alles hängt in der Luft und scheint gar kein Gewicht zu haben.

Aus einem runden Band entspringt die natürliche Kraft und Kreativität, aus der Ema entstanden ist, eine Hängelampe aus Blütenblättern mit hochreflektierenden Elementen in der Mitte, die von LEDs angestrahlt werden. Das Licht vervielfacht sich und wird in tausend Richtungen abgegeben.

Un anillo perfecto, que envuelve una cascada de elementos ligeros que parecen librarse en el aire, acentuando aún más la sensación de suspensión y desmaterializando el volumen. Desde una banda circular se irradia la fuerza natural y creativa que genera Ema, la lámpara de suspensión en la cual los pétalos de flores realizadas con elementos en supermirror, colocados en el centro, son iluminados por una luz LED que se refleja, multiplicándose, en mil direcciones.



EMA

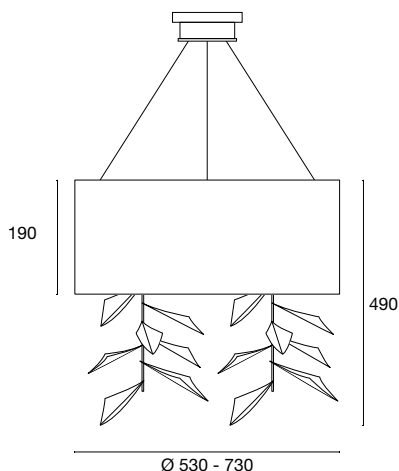
Design: NAVA + NAVA Design 2017

Caratteristiche costruttive

Versione: sospensione
nei diametri da 600 mm e 800 mm
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Dimming a taglio di fase Triac.
Struttura e petali: acciaio verniciato
nei colori bianco, oro e grigio antracite.
Temperatura colore: 2700K, 4000K.
Flusso luminoso: da 4000lm a 8000lm.
Potenza: da 60W a 80W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.

Construction features

Version: suspension lamp
in the diameters 600 mm and 800 mm.
Source: high efficiency LED.
Triac phase control dimming.
Frame and petals: painted steel
in the colours white, gold and anthracite grey.
Colour temperature: 2700K, 4000K
Luminous flux: 4000-8000lm.
Wattage: from 60W to 100W.
Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply unit.



Dim. mm / Size mm

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. S0087060WBO

S0087 060 W BO

Sospensione / Suspension

Cod.	Dim (mm)	Watt	LED	
S0-087	060 Ø 530x H 490	60W	W - Warm	BO
	080 Ø 730 x H 490	80W	N - Neutral	OR



- BO Bianco - White
OR Verniciato Oro - Painted Gold
GR Grigio antracite - Anthracite Grey



SLY

Design: Centro Stile Status, 2005

Attraverso una ridotta presenza fisica, Sly è un sistema di illuminazione che si sviluppa su due cavi elettrificati in bassissima tensione di rete ai quali vengono agganciati punti luce di differenti tipologie. La grande flessibilità di questa soluzione illuminotecnica, consente in qualsiasi momento l'inserimento di nuovi punti luce, oppure lo spostamento di quelli già esistenti. I cavi elettrificati oltre ad avere una funzione di alimentazione, fungono da sostegno ai vari apparecchi di illuminazione.

With its compact size, Sly is a lighting system based on two ultra-low voltage cables to which different types of lights are attached. This highly flexible lighting solution offers the possibility of adding new lights at any time or moving the existing lights. In addition to supplying power, the electric cables support the various lighting devices.

Das System Sly beleuchtet Räume auf eine ganz unaufdringliche Weise: An zwei Stromkabel mit extrem niedriger Netzspannung werden unterschiedliche Arten von Lampen angehängt. Die große Flexibilität dieser lichttechnischen Lösung ermöglicht jederzeit das Hinzufügen von weiteren Lampen oder das Verschieben der bereits vorhandenen. Die Kabel versorgen die verschiedenen Leuchten mit Strom und fungieren außerdem als Halt.

Mediante una reducida presencia física, Sly es un sistema de iluminación que se desarrolla sobre dos cables electrificados con bajísimo voltaje de red a los cuales se enganchan puntos de luz de diferente tipo. La gran flexibilidad de esta solución luminotécnica, permite en cualquier momento la introducción de nuevos puntos de luz, o el desplazamiento de los ya existentes. Los cables electrificados, además de tener una función de alimentación, actúan como soporte de las varias luminarias.





SLY KEO

Design: Centro Stile Status, 2018



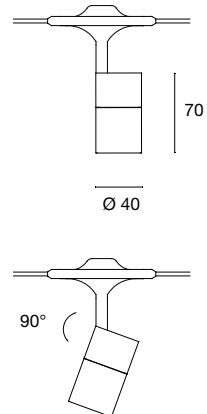
IP20

Caratteristiche costruttive

Proiettore per sistema modulare su cavi elettrificati in bassissima tensione 48V DC.
 Proiettore orientabile.
 Sorgenti: LED multichip.
 Struttura: alluminio.
 Grado di protezione: IP20.
 Potenza: 6W.
 Con convertitore tensione/corrente incorporato.
 Alimentazione: 500mA DC,
 gruppo di alimentazione
 da ordinare separatamente.

Construction features

Spot lighting for modular system mounted on extra low voltage electrical wires 48V DC.
 Adjustable spotlight.
 Source: multichip LED.
 Frame: aluminium.
 Index of protection: IP20.
 Wattage: 6W.
 With current/voltage converter included.
 Power: 500mA DC,
 order power supply unit separately.



Dim. mm / Size mm

6W

Cod.	K	Im	CRI	Im/W	△	💡	●
A4YS07ALWP10	2700	670	> 85	112	10°	50000h	AL
A4YS07BOWP10	2700	670	> 85	112	10°	50000h	BO
A4YS07NEWP10	2700	670	> 85	112	10°	50000h	NE
A4YS07ALWP26	2700	670	> 85	112	26°	50000h	AL
A4YS07BOWP26	2700	670	> 85	112	26°	50000h	BO
A4YS07NEWP26	2700	670	> 85	112	26°	50000h	NE
A4YS07ALWP45	2700	670	> 85	112	45°	50000h	AL
A4YS07BOWP45	2700	670	> 85	112	45°	50000h	BO
A4YS07NEWP45	2700	670	> 85	112	45°	50000h	NE
A4YS07ALNP10	4000	730	> 85	121	10°	50000h	AL
A4YS07BONP10	4000	730	> 85	121	10°	50000h	BO
A4YS07NENP10	4000	730	> 85	121	10°	50000h	NE
A4YS07ALNP26	4000	730	> 85	121	26°	50000h	AL
A4YS07BONP26	4000	730	> 85	121	26°	50000h	BO
A4YS07NENP26	4000	730	> 85	121	26°	50000h	NE
A4YS07ALNP45	4000	730	> 85	121	45°	50000h	AL
A4YS07BONP45	4000	730	> 85	121	45°	50000h	BO
A4YS07NENP45	4000	730	> 85	121	45°	50000h	NE

A richiesta CRI > 90 / On request CRI > 90

▲ 10° 6W 2700 K	▲ 26° 6W 2700 K	▲ 45° 6W 2700 K	▲ 10° 6W 4000 K	▲ 26° 6W 4000 K	▲ 45° 6W 4000 K
cm Ø cm lux					
100 17 1700	100 46 1416	100 83 1150	100 17 2350	100 46 2124	100 83 1725
200 35 425	200 89 354	200 166 288	200 35 587	200 89 531	200 166 431
300 52 188	300 138 157	300 249 128	300 52 261	300 138 236	300 249 192



● AL Alluminio verniciato - Painted aluminium
 BO Bianco - White
 NE Nero - Black

SLY TWIST

Design: Centro Stile Status, 2005

Caratteristiche costruttive

Apparecchio lineare per sistema modulare su cavi elettrificati in bassissima tensione.

Apparecchio orientabile

Sorgente: LED ad alta efficienza.

Struttura: alluminio e diffusore in policarbonato

Alimentazione: 24V DC,

gruppo di alimentazione da ordinare separatamente.

Construction features

Linear lamp for modular system mounted on extra low voltage electrical wires.

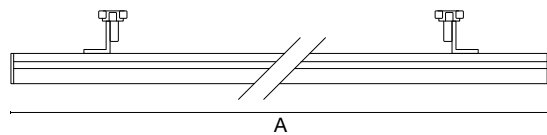
Adjustable linear lamp.

Source: High efficiency LED.

Frame: aluminium with polycarbonate diffuser.

Power: 24V DC,

order power supply unit separately.



16 W/m 280 LED/m

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

L mm (A)	W	Im	CRI	Im/W	
		2700K	4000K	2700K	4000K
620	9,6	770	820	>85	80
920	14,4	1150	1230	>85	80
1220	19,2	1535	1640	>85	80
1520	24	1915	2045	>85	80

Criterio di codifica / Coding criteria

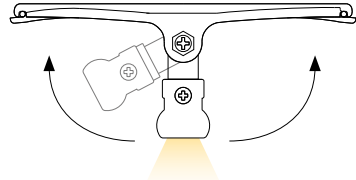
Cod.	L mm [A]	K	Lente
A4YS06C	6 620	W 2700	L60 - 60°
	9 920	N 4000	
	12 1220		
	15 1520		

Es. A4YS06C6WL60

A4YS06C 6 W L60



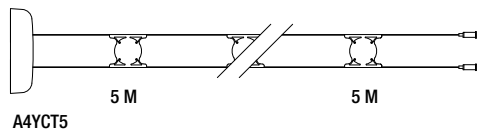
▲ 60°	▲ 60°
14,4W 2700 K	14,4W 4000 K
cm Ø cm lux	cm Ø cm lux
100 115 477	100 115 524



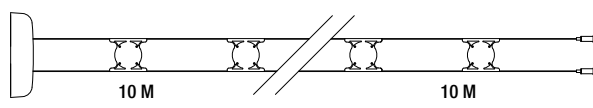
● A Alluminio - Aluminium

SLY CAVO

Design: Alberto Fraser, 2005



A4YCT5



A4YCT10

Kit cavo / Wire kit

Cod.	Dim (mm)	Alimentatore	LED
A4YCT5	5.000 + 5.000	150W	SIS KEO 6W - max 15
	5.000 + 5.000	150W	SIS6 - max 5000 mm
A4YCT10	10.000 + 10.000	240W	SIS KEO 6W - max 20
	10.000 + 10.000	240W	SIS6 - max 10.000 mm

Il kit cavo include: rosone copritenditore, coppia di attacchi a parete/soffitto, sostegno intermedio, alimentazione 150W/240W

The wire kit include: Ceiling rosette for tensioners covering, Couple of wall / ceiling fastenings, intermediate support and power supply 150W/240W

Accessori (facoltativi) / Accessories code (optional)

Cod.

A4YTT	Coppia tenditori per fissaggio a soffitto / Couple of tensioners for ceiling connection
A4YSM	Sostegno intermedio / Intermediate support



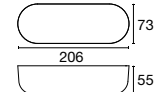
SLY KEO + SLY TWIST



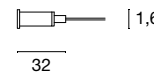
SLY KEO



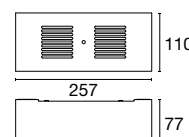
SLY TWIST



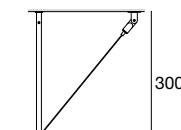
Rosone copritenditore
Ceiling rosette for tensioners covering



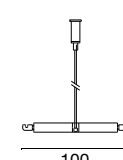
Coppia di attacchi a parete / soffitto
Couple of wall / ceiling fastenings



Alimentatore 150W/240W – 24V/48V
Power supply 150W/240W – 24V/48V



Coppia di tenditori per attacco a soffitto
Couple of tensioners for ceiling connection



Sostegno intermedio
Intermediate support

Come ordinare / How to order



Cod. Cavo/ Wire

A4YCT5
A4YCT10

Cod. apparecchi/ lamps

SLY KEO	SLY TWIST
A4YS07ALWP10	A4YS06C6WL60
A4YS07BOWP10	A4YS06C6NL60
A4YS07NEWP10	A4YS06C9WL60
A4YS07ALWP26	A4YS06C9NL60
A4YS07BOWP26	A4YS06C12WL60
A4YS07NEWP26	A4YS06C12NL60
A4YS07ALWP45	A4YS06C15WL60
A4YS07BOWP45	A4YS06C15NL60
A4YS07NEWP45	
A4YS07ALNP10	
A4YS07BONP10	
A4YS07NENP10	
A4YS07ALNP26	
A4YS07BONP26	
A4YS07NENP26	
A4YS07ALNP45	
A4YS07BONP45	
A4YS07NENP45	

Cod. accessori (facoltativi) / Accessories code (optional)

A4YTT	A4YSM
-------	-------

TT

Design: Centro Stile Status, 2018

Non un unico apparecchio, ma una serie di soluzioni, idee, progetti o semplici suggerimenti che permettono di distribuire la luce nello spazio in modo diverso, alternando applicazioni di differente tipologia. Struttura in metallo dalla forma conica o cilindrica con diffusori in vetro opalino bianco o policarbonato. Finiture in colore bianco, nero, nero lucido e cromo.

Not a single device but a series of solutions, ideas, projects or simply suggestions that make it possible to distribute light throughout a space in a different way, alternating various types of applications. Conical or cylindrical metal structure with diffusers in white opaline glass or polycarbonate. White, black, glossy black and chrome finishes.

Nutzen Sie kein einzelnes Gerät, sondern eine Reihe von Lösungen, Ideen, Plänen oder einfachen Vorschlägen, die das Licht einmal anders im Raum verteilen und Anwendungen unterschiedlicher Art einbeziehen. Kegel- oder zylinderförmige Metallkonstruktion mit Diffusoren aus weißem Opalglas oder PC. Farbausführungen: Weiß, Schwarz, glänzend Schwarz und Chrom.

No se trata de una única luminaria, sino de una serie de soluciones, ideas, proyectos o simples sugerencias que permiten distribuir la luz en el espacio de manera diferente, alternando diversos tipos de aplicaciones. Estructura de metal de forma cónica o cilíndrica con difusores en vidrio opalino blanco o policarbonato. Acabados en color blanco, negro, negro brillante y cromo.





Design: Centro Stile Status, 2018

Caratteristiche costruttive

Versione: sospensione.
 Sorgenti: LED.
 Dimming a taglio di fase Triac.
 Struttura: alluminio.
 Grado di protezione: IP20.
 Temperatura di esercizio: -40°C +50°C.
 Alimentazione: diretta 230V,
 senza alimentatore.

Construction features

Version: suspension lamp.
 Source: LED light sources.
 Triac phase control dimming.
 Frame: Aluminium body.
 Index of protection: IP20.
 Operating temperature: -40°C +50°C .
 Power: direct 230V,
 without power supply unit.

8W

Cod.	K	lm	CRI	lm/W	△	💡	●
TT008BOWP48	2700	720	> 85	90	48°	50000h	BO
TT008NEWP48	2700	720	> 85	90	48°	50000h	NE
TT008VACWP48	2700	720	> 85	90	48°	50000h	VAC
TT008RWP48	2700	720	> 85	90	48°	50000h	OR
TT008RAWP48	2700	720	> 85	90	48°	50000h	RA
TT008BONP48	4000	800	> 85	100	48°	50000h	BO
TT008NENP48	4000	800	> 85	100	48°	50000h	NE
TT008VACNP48	4000	800	> 85	100	48°	50000h	VAC
TT008ORNPNP48	4000	800	> 85	100	48°	50000h	OR
TT008RANP48	4000	800	> 85	100	48°	50000h	RA

12W

Cod.	K	lm	CRI	lm/W	△	💡	●
TT012BOWP48	2700	1080	> 85	90	48°	50000h	BO
TT012NEWP48	2700	1080	> 85	90	48°	50000h	NE
TT012VACWP48	2700	1080	> 85	90	48°	50000h	VAC
TT012RWP48	2700	1080	> 85	90	48°	50000h	OR
TT012RAWP48	2700	1080	> 85	90	48°	50000h	RA
TT012BONP48	4000	1200	> 85	100	48°	50000h	BO
TT012NENP48	4000	1200	> 85	100	48°	50000h	NE
TT012VACNP48	4000	1200	> 85	100	48°	50000h	VAC
TT012ORNPNP48	4000	1200	> 85	100	48°	50000h	OR
TT012RANP48	4000	1200	> 85	100	48°	50000h	RA



Dim. mm / Size mm



BO Bianco - White
NE Nero - Black
VAC Alluminio verniciato - Painted aluminium
OR Oro - Gold
RA Rame - Copper



CINQUANTA

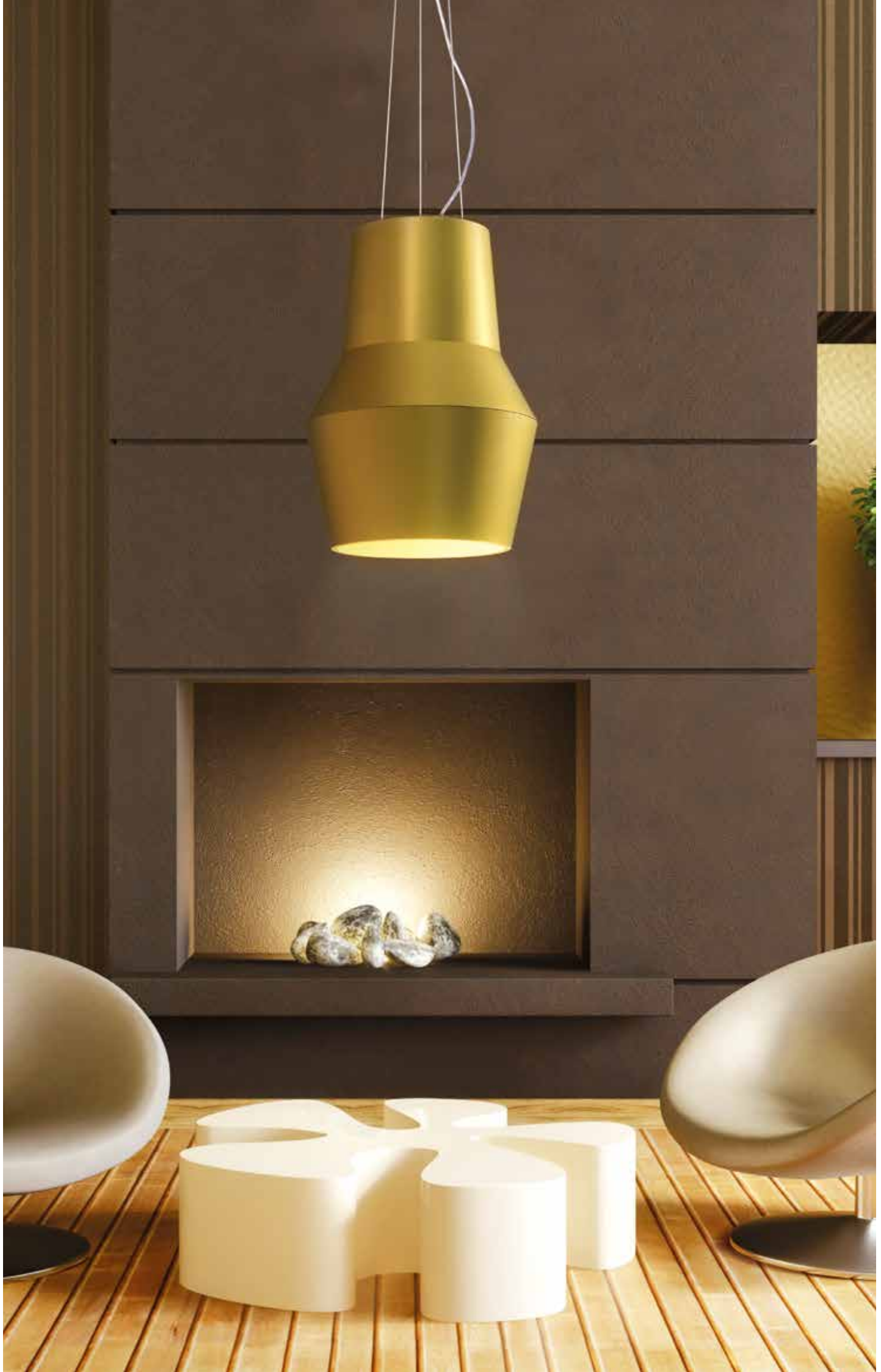
Design: Claudio Bignazzi 2015

Una presenza forte e un design deciso per la versione cult di Cinquanta, realizzata in BAYDUR®. Due toni assoluti per un oggetto senza tempo, in linea con le nuove tendenze di mercato, con materiali e finiture che recuperano il carattere e le atmosfere del grande artigianato italiano. Sospesa con tre sottili cavi in acciaio tesati, consente la massima adattabilità a tutte le situazioni.

The cult version of Cinquanta, made of BAYDUR®, is marked by a strong personality and a striking design. It comes in two absolute colours, for a timeless object meeting the most up-to-date market trends. The materials and finishes echo the character and atmospheres of Italy's great craftsmanship. Suspended by three tensioned thin steel wires, it fits every environment.

Nicht zu übersehen ist diese Kult-Version des Modells Cinquanta aus BAYDUR®. In Schwarz und Weiß präsentiert sich dieses zeitlose Objekt, das sich gleichzeitig an den neuesten Trends orientiert; Materialien und Oberflächengestaltung stehen in der Tradition der Handwerkskunst, für die Italien berühmt ist. Dank ihrer Aufhängung mit drei dünnen Stahlkabeln ist die Lampe äußerst anpassungsfähig.

Una presencia fuerte y un diseño llamativo para la versión culto de Cinquanta, realizada en BAYDUR®. Dos tonalidades absolutas para un objeto atemporal, acorde con las nuevas tendencias del mercado, con materiales y acabados que recuperan el carácter y las atmósferas de la gran artesanía italiana. Suspendida con tres finos cables de acero tensados, permite la máxima adaptabilidad a todas las situaciones.



CINQUANTA

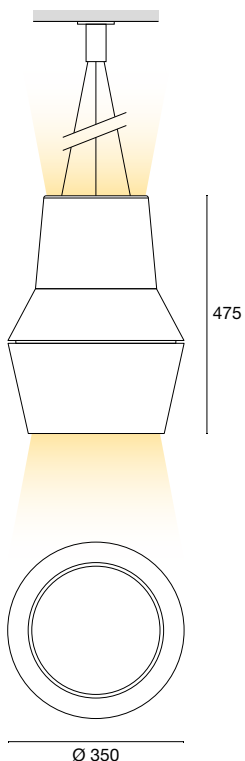
Design: Claudio Bignazzi 2015

Caratteristiche costruttive

Versone: sospensione a luce diretta e indiretta.
Struttura: BAYDUR® verniciato, nei colori bianco, nero, alluminio, grigio antracite, oro, effetto ruggine e cemento.
Sorgente: Luce indiretta - LED 20W
Luce diretta - LED 20W
Dimming a taglio di fase Triac.
Temperatura colore: 2700K, a richiesta 4000K
Flusso luminoso: 2x2200lm.
Alimentazione: 230V, senza alimentatore.

Construction features

Version: direct and indirect suspended light fixture.
Frame: BAYDUR® in white, black, aluminium, anthracite grey, gold, rust effect painted and cement finish.
Source: Indirect light - 20W LED
Triac phase control dimming.
Direct light - 20W LED
Colour temperature: 2700K, on request 4000K
Luminous flux: 2x2200lm
Power: 230V power, without a power-supply unit.



Dim. mm / Size mm



- **BO** Bianco - White
- **VAC** Verniciato Alluminio - Painted Aluminium
- **OR** Verniciato Oro - Painted Gold
- **ER** Effetto Ruggine - Rust Effect
- **GR** Grigio Antracite - Anthracite Grey
- **CM** Cemento - Cement
- **NE** Nero - Black

**WARM**

20W diretta /20W indiretta - 2700K
direct 20W / indirect 20W - 2700K

NEUTRAL a richiesta / **NEUTRAL** on request

Sospensione / Suspension

Cod.	Dim (mm)	
SO-084035WBO	Ø 350 x H 475	BO
SO-084035WVAC	Ø 350 x H 475	VAC
SO-084035WOR	Ø 350 x H 475	OR
SO-084035WER	Ø 350 x H 475	ER
SO-084035WGR	Ø 350 x H 475	GR
SO-084035WCM	Ø 350 x H 475	CM
SO-084035WNE	Ø 350 x H 475	NE



STYLE

Design: Centro Style Status 2016



Semplice, pura, compatta pur nel suo sviluppo longitudinale, disponibile sia nella versione a parete sia nella soluzione a sospensione. Style è una traccia luminosa a LED ad altissima efficienza, in grado di diffondere nello spazio luce dimmerabile, diretta e indiretta. La struttura, in alluminio lineare, definisce un linguaggio minimale e un'immagine leggera, che ben si inseriscono in uno spazio dallo stile essenziale e contemporaneo.

Simple, pure and compact despite the longitudinal development. Available both in the wall lamp and hanging lamp versions. Style is a high efficiency LED light path that diffuses dimmable light, both direct and indirect, in space. The linear aluminium frame defines a minimal language and a light image that merge perfectly into a basic contemporary setting.

Style wirkt schlicht und rein und trotz ihrer länglichen Form kompakt. Sie ist als Wand- oder als Hängelampe erhältlich. Als Leuchtmittel dienen Hochleistungs-LEDs, die dimmbares, direktes und indirektes Licht im Raum verteilen. Die gerade Konstruktion aus Aluminium wirkt minimalistisch und leicht; sie fügt sich perfekt in Räume ein, deren moderne Gestaltung sich auf das Wesentliche beschränkt.

Simple, pura, compacta a pesar de su desarrollo longitudinal, disponible tanto en la versión de pared como en la solución de suspensión. Style es un rastro luminoso en LED de altísima eficiencia, capaz de difundir en el espacio una luz regulable, directa e indirecta. La estructura, en aluminio lineal, define un lenguaje minimalista y una imagen ligera, que se integra perfectamente en un espacio de estilo esencial y contemporáneo.

STYLE

Design: Centro Style Status 2016



Parete / Wall

Pa Style 30

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-08930	13W	1290	W - Warm	
<hr/>				
			BO	
			VAC	
			GR	

Pa Style 70

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-08970	37W	3900	W - Warm	
<hr/>				
			BO	
			VAC	
			GR	

Pa Style 40

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-08940	19W	1950	W - Warm	
<hr/>				
			BO	
			VAC	
			GR	

Pa Style 80

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-08980	43W	4500	W - Warm	
<hr/>				
			BO	
			VAC	
			GR	

Caratteristiche costruttive

Versioni: parete, sospensione.

Sorgente: LED ad alta efficienza.

Biemissione.

Struttura: alluminio.

Finiture: bianco, verniciato alluminio o grigio antracite.

Temperatura colore 2700K, a richiesta 4000K.

Flusso luminoso: da 1290lm a 11592lm.

Potenze: da 13W a 110W.

Dimming a taglio di fase TRIAC.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.

Pa Style 50

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-08950	25W	2580	W - Warm	
<hr/>				
			BO	
			VAC	
			GR	

Pa Style 90

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-08990	50W	5100	W - Warm	
<hr/>				
			BO	
			VAC	
			GR	

Pa Style 60

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-08960	31W	3200	W - Warm	
<hr/>				
			BO	
			VAC	
			GR	

Pa Style 100

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-089100	55W	5800	W - Warm	
<hr/>				
			BO	
			VAC	
			GR	



Dim. mm / Size mm

	A	B	C
Pa Style 30	45	260	55
Pa Style 40	45	360	55
Pa Style 50	45	460	55
Pa Style 60	45	560	55
Pa Style 70	45	660	55
Pa Style 80	45	760	55
Pa Style 90	45	860	55
Pa Style 100	45	960	55

A richiesta misure speciali (max. 3000 mm)
Special sizes on request (max. 3000 mm)

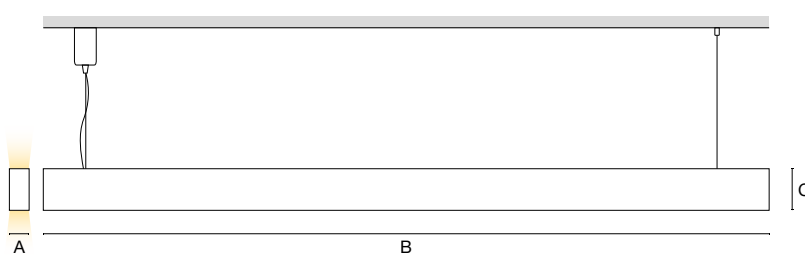
PA08930 W BO



BO Bianco - White
VAC Verniciato Alluminio - Painted Aluminium
GR Grigio Antracite - Anthracite Grey



Sospensione / Suspension



Dim. mm / Size mm

	A	B	C
So Style 100	26	960	55
So Style 130	26	1260	55
So Style 160	26	1560	55
So Style 190	26	1860	55

A richiesta misure speciali (max. 3000 mm)

Special sizes on request (max. 3000 mm)

Disponibile versione monoemissione
Singol emission version available

So Style 100

Cod.	Watt	lm	LED	BO
SO-089B100	55W	5800	W - Warm	BO
			N - Neutral	VAC

GR

VAC

GR

So Style 130

Cod.	Watt	lm	LED	BO
SO-089B130	74W	7730	W - Warm	BO
			N - Neutral	VAC

GR

So Style 160

Cod.	Watt	lm	LED	BO
SO-089B160	92W	9660	W - Warm	BO
			N - Neutral	VAC

GR

So Style 190

Cod.	Watt	lm	LED	BO
SO-089B190	110W	11592	W - Warm	BO
			N - Neutral	VAC

GR

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. SO089B100WBO

SO089B100 W BO



- BO Bianco - White
- VAC Verniciato Alluminio - Painted Aluminium
- GR Grigio Antracite - Anthracite Grey

FASHION

Design: Centro Style Status 2017





Una geometria raffinata, una forma elegante ed essenziale, arricchita dall'esclusività delle finiture della superficie frontale. Fashion è una lampada da parete in estruso d'alluminio con luce LED dimmerabile, diretta e indiretta, che viene completata da un frontale in metallo o legno. Il linguaggio minimale della lampada, le permette di inserirsi in qualsiasi contesto di stile. Le finiture speciali e i materiali utilizzati per il frontale, arricchiscono di connotati estetici l'immagine, trasformando l'apparecchio in un oggetto d'arredo.

Refined geometry, basic sophisticated shape, enriched by the exclusive finishes of the front surface. Fashion is a wall lamp made of extruded aluminium with dimmable LED light, both direct and indirect, that is completed by a metal or wood front. The minimal language of the lamp allows it to merge with any style to enhance settings.

The special finishes and materials, which are used for the front, enrich the image with aesthetic details, transforming the light fitting into a furnishing item.

Die elegante, schlichte Form wird durch die exklusive Oberflächengestaltung der Vorderseite noch aufgewertet. Fashion ist eine Wandlampe aus stranggepresstem Aluminium, deren dimmbares, direktes und indirektes Licht von LEDs erzeugt wird; die Vorderseite besteht aus Metall oder Holz. Durch ihren minimalistischen Stil fügt sich die Lampe in jede Umgebung ein. Die Gestaltung der Oberflächen und die für die Vorderseite verwendeten Materialien werten das Gesamtbild auf und machen den Gebrauchsgegenstand zu einem Teil der Einrichtung.

Una geometría refinada, una forma elegante y sobria, enriquecida por la exclusividad de los acabados de la superficie frontal. Fashion es una lámpara de pared en aluminio extruido con luz LED regulable, directa e indirecta, que se completa con un frente de metal o madera. El lenguaje minimalista de la lámpara, le permite integrarse en cualquier contexto de estilo. Los acabados especiales y los materiales, utilizados para el frente, enriquecen la imagen con connotados estéticos, transformando la luminaria en un objeto de decoración.

FASHION

Design: Centro Style Status 2017

Caratteristiche costruttive

Versione: parete, sospensione.

Sorgente: LED ad alta efficienza. Biemissione.

Struttura: alluminio estruso.

Finiture: bianco, verniciato alluminio,
grigio antracite, effetto ruggine, cromo,
essenze lignee, ottone satinato e rame satinato.

A richiesta foglia oro.

Temperatura colore: 2700K, a richiesta 4000K.

Flusso luminoso: da 1300lm a 11592lm.

Potenze: da 13W a 110W.

Dimming a taglio di fase Triac.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.

Construction features

Version: wall lamp, hanging lamp.

Source: high efficiency LED. Biemission.

Frame: aluminium extruded.

Finishes: white, painted aluminium,
anthracite grey, rust effect, chrome,
wood types, satin brass and satin copper.

On request gold leaf.

Colour temperature: 2700K, on request 4000K.

Luminous flux: 1300-11592lm.

Wattage: 13-110W.

Triac phase control dimming

Power: 230V 50/60Hz AC, without power supply unit.



Dim. mm / Size mm

	A	B	C
Fashion 30	55	280	70
Fashion 40	55	380	70
Fashion 50	55	480	70
Fashion 60	55	580	70
Fashion 70	55	680	70



Parete / Wall

Fashion 30

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-09030	13W	1300	W - Warm	BO
			N* - Neutral	OT
				ER
				AL
				RA
				NC
				RT
				CR
				GR

Fashion 40

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-09040	19W	2000	W - Warm	BO
			N* - Neutral	OT
				ER
				AL
				RA
				NC
				RT
				CR
				GR

Fashion 50

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-09050	25W	2600	W - Warm	BO
			N* - Neutral	OT
				ER
				AL
				RA
				NC
				RT
				CR
				GR

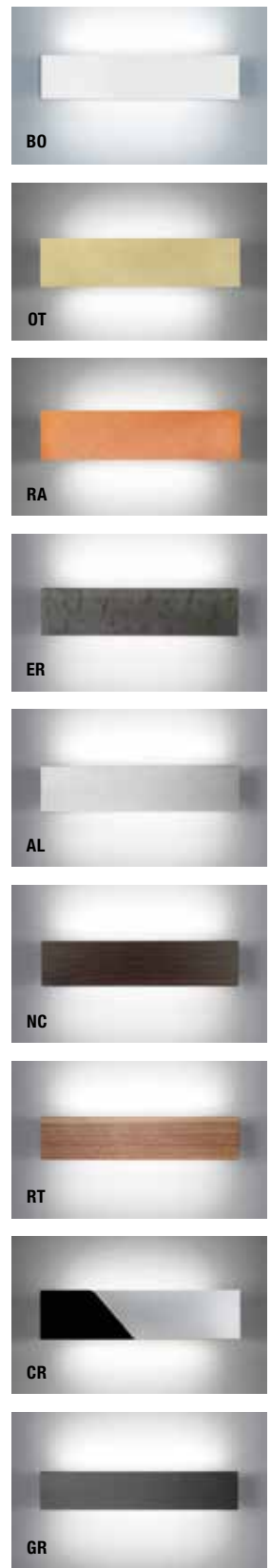
Fashion 60

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-09060	31W	3300	W - Warm	BO
			N* - Neutral	OT
				ER
				AL
				RA
				NC
				RT
				CR
				GR

Fashion 70

Cod.	Watt	lm	LED	
PA-09070	37W	3900	W - Warm	BO
			N* - Neutral	OT
				ER
				AL
				RA
				NC
				RT
				CR
				GR

*A richiesta / On request



- BO** Bianco - White
- OT** Ottone satinato - Satin brass
- RA** Rame satinato - Satin copper
- ER** Effetto Ruggine - Rust Effect
- AL** Alluminio Verniciato -Painted Aluminium
- NC** Nocciola - Wot
- RT** Rovere - Durmast
- CR** Cromo - Chrome
- GR** Grigio antracite - Anthracite grey

FASHION

Design: Centro Style Status 2017





Sospensione / Suspension

So Fashion 100

Cod.	Watt	lm	LED	
SO-090100	55W	5800	W - Warm	BO
			N* - Neutral	OT
				ER
				AL
				RA
				NC
				RT
				CR
				GR

So Fashion 160

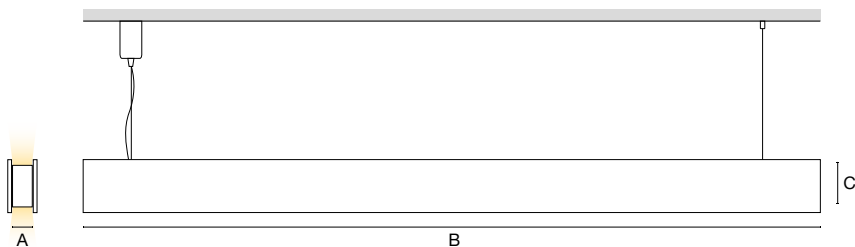
Cod.	Watt	lm	LED	
SO-090160	92W	9660	W - Warm	BO
			N* - Neutral	OT
				ER
				AL
				RA
				NC
				RT
				CR
				GR

So Fashion 130

Cod.	Watt	lm	LED	
SO-090130	74W	7730	W - Warm	BO
			N* - Neutral	OT
				ER
				AL
				RA
				NC
				RT
				CR
				GR

So Fashion 190

Cod.	Watt	lm	LED	
SO-090190	110W	11592	W - Warm	BO
			N* - Neutral	OT
				ER
				AL
				RA
				NC
				RT
				CR
				GR



Dim. mm / Size mm

	A	B	C
So Fashion 100	31	980	70
So Fashion 130	31	1280	70
So Fashion 160	31	1580	70
So Fashion 190	31	1880	70

*A richiesta misure speciali (max. 3000 mm)

Special sizes on request (max. 3000 mm)



- BO Bianco - White
- OT Ottone satinato - Satin brass
- RA Rame satinato - Satin copper
- ER Effetto Ruggine - Rust Effect
- AL Alluminio Verniciato - Painted Aluminium
- NC Nocce - Wot
- RT Rovere - Durmast
- CR Cromo - Chrome
- GR Grigio antracite - Anthracite grey

OPEN LEVEL

Design: Alexander Nava, 2011

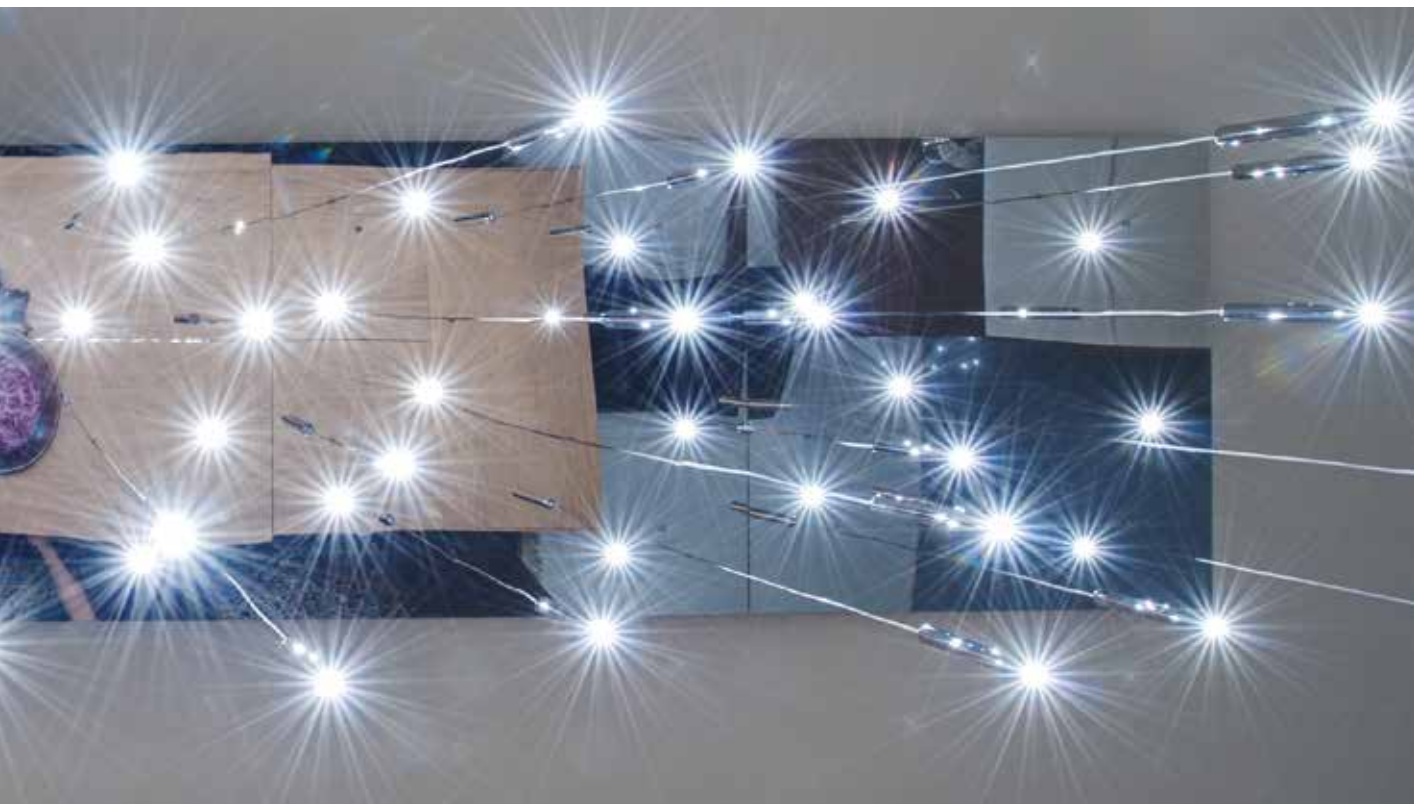
Open Level è un innovativo lampadario a LED a soffitto che si può sviluppare all'infinito sia in larghezza che in profondità, con un modulo di 60x60 cm. La base in acciaio INOX super-mirror è equipaggiata con otto microLED ad alta efficienza. La finitura completamente specchiante riflette e moltiplica la luce degli otto pendagli a forma cilindrica. Attraverso speciali micro lenti, Open Level riesce a garantire sia un'ideale luce diffusa sia una più intensa luce diretta. Così all'estetica raffinata si affianca un forte contenuto emotivo e concettuale: l'idea di non avere semplicemente un oggetto luminoso, ma un'installazione che dialoga con gli spazi e parla di aperture verticali, non più solo orizzontali.



Open Level is an innovative ceiling-mounted luminaire that can develop infinitely, both in width and depth, with a 60 x 60 cm module. Supermirror stainless steel base is equipped with eight high efficiency micro LEDS. The completely mirrored finish reflects and multiplies the light of eight cylindrical pendants. By exploiting special micro lenses, Open Level guarantees both ideal soft lighting and intense direct light. Open Level represents much more than a luminaire defined by clean lines and pure forms - in other words - refined aesthetics, also with strong emotional and conceptual content. It also embodies the idea of not simply having a luminous object, but a whole system which interacts with the surrounding spaces hinting at vertical openings as well as horizontal.

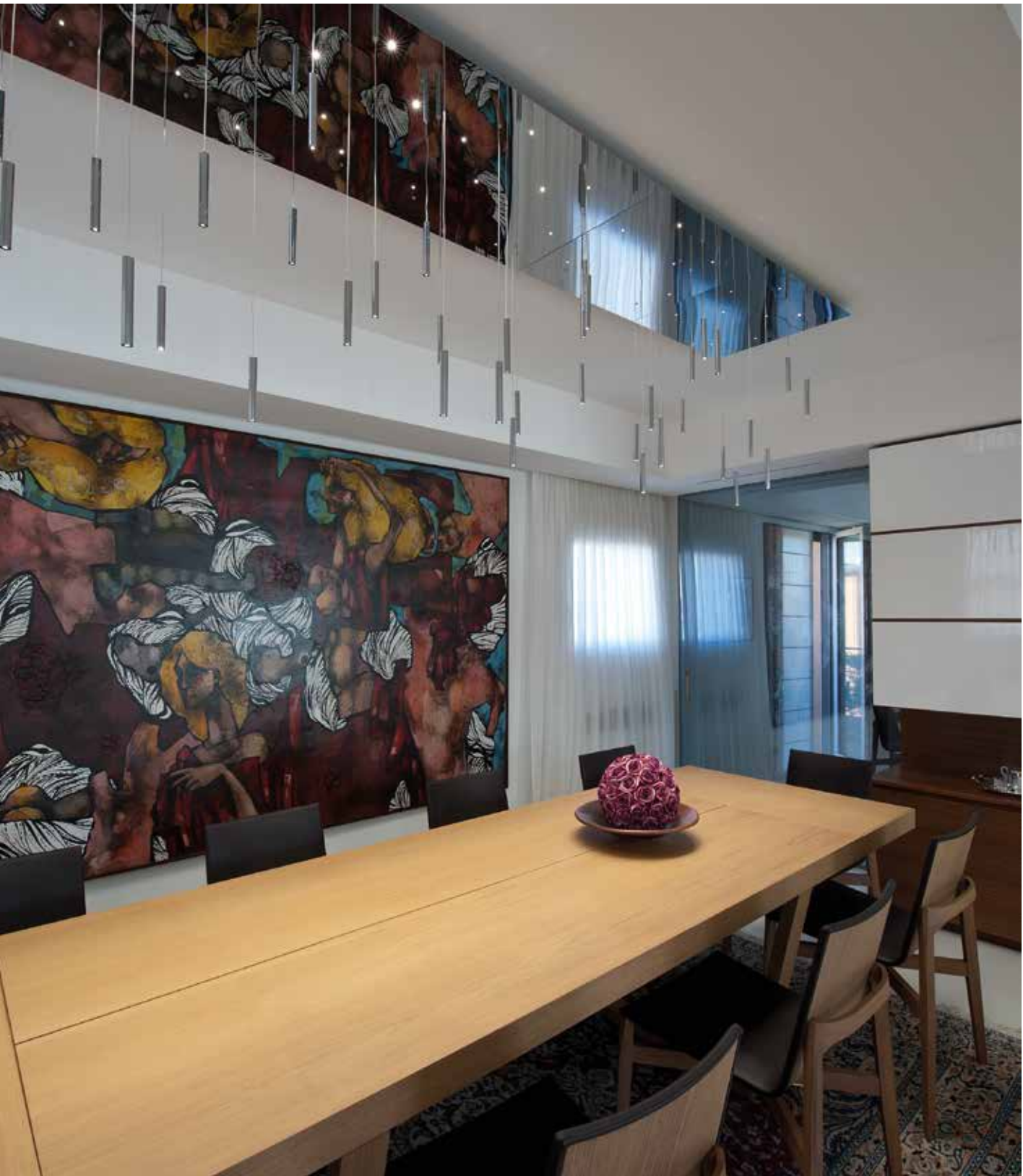
Open Level ist eine innovative Deckenlampe, die sich mit einem Modul von 60x60 cm sowohl in der Breite als auch in der Tiefe unendlich erweitern lässt. Die Basis aus Edelstahl Super Mirror ist mit acht Hochleistungs-Mikro-LEDS ausgerüstet. Die vollkommen verspiegelte Ausführung reflektiert und vervielfacht das Licht der acht zylindrischen Hängeelemente. Durch Spezial-Mikrolinsen gewährleistet Open Level nicht nur eine ideale Lichtstreuung sondern auch eine intensivere direkte Beleuchtung. Außer ihrer raffinierten Ästhetik hat die Lampe einen starken emotionalen und konzeptuellen Inhalt: Der Gedanke, nicht einfach ein Leuchttobjekt zu haben, sondern eine Installation, die mit dem Raum dialogisiert und von vertikalen und nicht mehr nur horizontalen Öffnungen charakterisiert ist.

Open Level es una innovadora lámpara de suspensión que puede ser desarrollada hasta el infinito, tanto en anchura como en profundidad, con un módulo de 60x60 cm. La base de acero inoxidable supermirror está equipada con ocho micro LEDs de alto rendimiento. El acabado, completamente efecto espejo, refleja y multiplica la luz de los ocho colgantes de forma cilíndrica. Mediante especiales micro lentes, Open Level consigue garantizar tanto una ideal luz difuminada como una luz directa más intensa. La estética refinada se aúna a un fuerte contenido emotivo y conceptual; además, da la impresión de no ser solamente de un objeto luminoso, sino una instalación que dialoga con los espacios y que habla de aperturas verticales y no tan solo horizontales.



OPEN LEVEL

Design: Alexander Nava, 2011

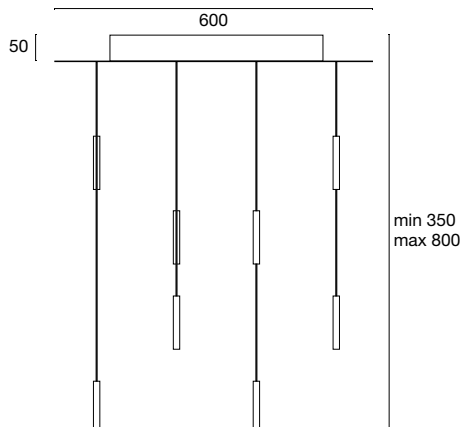
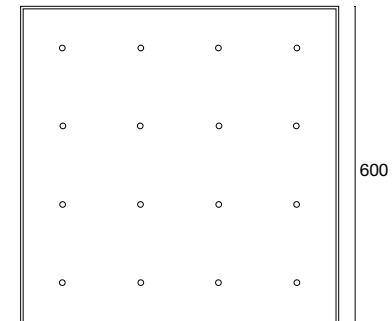


Caratteristiche costruttive

Versione: soffitto.
 Sorgente: LED ad alta efficienza.
 Struttura: acciaio.
 Finiture: supermirror/cromo, bianco e verniciato oro.
 Potenze: 16 x 3W e 24 x 3W.
 Alimentazione: alimentatore incorporato.

Construction features

Version: ceiling lamp.
 Source: high efficiency LED.
 Frame: steel.
 Finishes: supermirror/chrome, white and painted gold.
 Wattage: 16 x 3W and 24 x 3W.
 Power: power supply unit.



Dim. mm / Size mm



Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm	💡	🌙
S0070WSM	600x600	16 x 3W	2700	1800	50000h	SM
S0070WBO	600x600	16 x 3W	2700	1800	50000h	BO
S0070WOR	600x600	16 x 3W	2700	1800	50000h	OR
S0070NSM	600x600	16 x 3W	4000	2200	50000h	SM
S0070NBO	600x600	16 x 3W	4000	2200	50000h	BO
S0070NOR	600x600	16 x 3W	4000	2200	50000h	OR



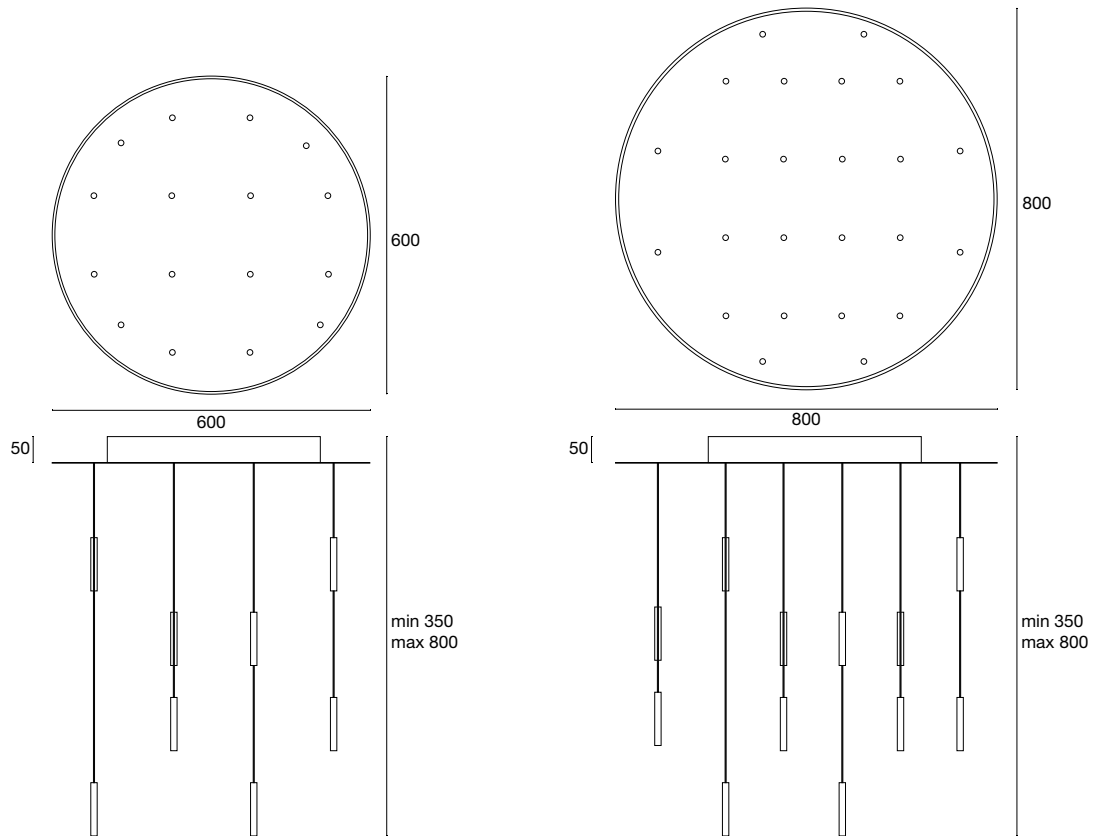
● SM Acciaio supermirror - Supermirror steel
 BO Bianco - White
 OR Verniciato Oro - Painted Gold

Su richiesta verniciato nero
 On request black painted



OPEN LEVEL

Design: Alexander Nava, 2011



Dim. mm / Size mm



Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm	💡	●
S009460WCR	Ø 600	16 x 3W	2700	1800	50000h	CR
S009460WBO	Ø 600	16 x 3W	2700	1800	50000h	BO
S009460WOR	Ø 600	16 x 3W	2700	1800	50000h	OR
S009460NCR	Ø 600	16 x 3W	4000	2200	50000h	CR
S009460NBO	Ø 600	16 x 3W	4000	2200	50000h	BO
S009460NOR	Ø 600	16 x 3W	4000	2200	50000h	OR



Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm	💡	●
S009480WCR	Ø 800	24 x 3W	2700	2700	50000	CR
S009480WBO	Ø 800	24 x 3W	2700	2700	50000	BO
S009480WOR	Ø 800	24 x 3W	2700	2700	50000	OR
S009480NCR	Ø 800	24 x 3W	4000	3300	50000	CR
S009480NBO	Ø 800	24 x 3W	4000	3300	50000	BO
S009480NOR	Ø 800	24 x 3W	4000	3300	50000	OR



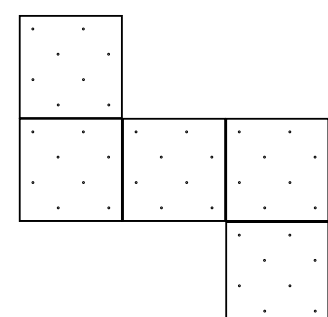
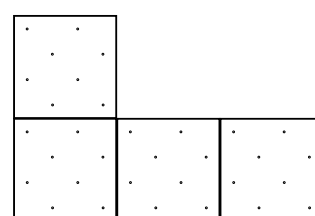
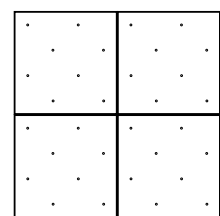
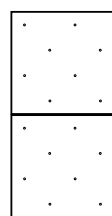
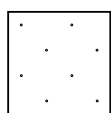
● CR Cromo - Chrome
BO Bianco - White
OR Verniciato Oro - Painted Gold







Alcune combinazioni di moduli
Some module-based combinations



NEW LASER

Design: Centro Style Status 2016



Essenziale, pulita dall'immagine assoluta e rigorosa. New Laser sembra non essere una lampada, o meglio, non esprime la propria funzione attraverso una forma univocamente riconosciuta. New Laser, in realtà, una lampada a parete composta da un estruso in alluminio, al quale si sovrappone un foglio in acciaio sottile, che definisce il frontale.

Basic and pure with an absolute rigorous image. New Laser does not resemble a lamp or, rather, it does not express its function through a univocally acknowledged shape. New Laser is actually a wall lamp made up of die-cast aluminium lined by a sheet of fine steel that defines the front.

In ihrer strengen Schlichtheit wirkt New Laser gar nicht wie eine Lampe. Sie weist auf ihre Funktion nicht durch eine eindeutig erkennbare Form hin. Die Wandlampe New Laser besteht aus stranggepresstem Aluminium, über das sich als Vorderseite ein dünnes Blatt aus Stahl legt.

Esencial, depurada con una imagen absoluta y rigurosa. New Laser no parece ser una lámpara, o mejor dicho, no expresa su función mediante una forma reconocida de manera única. New Laser, en realidad, es una lámpara de pared compuesta por aluminio extruido, al cual se superpone una lámina de acero fino que define el frente.

NEW LASER

Design: Centro Style Status 2016



Dim. mm / Size mm

	A	B	C
Laser 30	80	285	110
Laser 40	80	385	110
Laser 50	80	485	110
Laser 60	80	585	110

Laser 30

Cod.	Watt	Im	LED	●
PA-06030L	13W	1290	W - Warm	BO
			N* - Neutral	VAC
				ER
				GR

Laser 50

Cod.	Watt	Im	LED	●
PA-06050L	25W	2580	W - Warm	BO
			N* - Neutral	VAC
				ER
				GR

Laser 40

Cod.	Watt	Im	LED	●
PA-06040L	19W	1950	W - Warm	BO
			N* - Neutral	VAC
				ER
				GR

Laser 60

Cod.	Watt	Im	LED	●
PA-06060L	31W	3220	W - Warm	BO
			N* - Neutral	VAC
				ER
				GR

*A richiesta / On request

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. PA06030LWVAC

PA06030L W VAC





Caratteristiche costruttive

Versione: parete.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Struttura: alluminio e acciaio verniciato.
Finiture: bianco, effetto ruggine,
verniciato alluminio chiaro, grigio antracite.
A richiesta foglia oro e foglia argento.
Temperatura colore: 2700K, a richiesta 4000K.
Flusso luminoso: da 1290lm a 3220lm.
Potenze: da 13W a 31W.
Dimming a taglio di fase Triac.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.

Construction features

Version: wall lamp.
Source: high efficiency LED.
Frame: aluminium and painted steel.
Finishes: white, rust effect,
painted light aluminium, anthracite grey.
On request gold leaf and silver leaf.
Colour temperature: 2700K, on request 4000K.
Luminous flux: 1290 - 3220lm.
Wattage: 13-31W.
Triac phase control dimming.
Power: 230V 50/60Hz AC, without power supply unit.



- **BO** Bianco - White
- **VAC** Verniciato alluminio - Painted light aluminium
- **ER** Effetto ruggine - Rust effect
- **GR** Grigio antracite - Anthracite grey

A richiesta foglia oro e foglia argento
On request gold leaf and silver leaf



DOT

Design: Centro Stile Status, 2018



Estrema sintesi formale per un corpo illuminante costituito da uno stelo verticale e un disco in metallo, grazie al quale, attraverso un'emissione indiretta è possibile illuminare lo spazio sottostante con una morbida e diffusa invasione di luce.

L'evoluzione tecnologica delle nuove sorgenti a LED garantiscono la migliore efficienza e resa illuminotecnica.

Extreme formal synthesis for a lighting fixture consisting of one vertical stem and a metal disk. This allows it to indirectly illuminate the space below with a soft and diffused light.

LED technological evolution guarantees the best efficiency and lighting performance.

Auf das Wesentliche beschränkt zeigt sich dieses schlichte Beleuchtungselement, das aus einem Mast und einer Metallscheibe besteht, die es ermöglicht, den darunter befindlichen Bereich durch indirekte Ausstrahlung mit weichem und diffusen Licht zu erhellen.

Die technische Innovation der neuen LED-Leuchtmittel gewährleistet beste Effizienz und höchsten Lichtertrag.

Extrema síntesis formal para una luminaria compuesta por un vástago vertical y un disco de metal gracias al cual, a través de una emisión indirecta, es posible iluminar el espacio de abajo con una suave y difusa invasión de luz.

La evolución tecnológica de las nuevas fuentes LED garantiza una mejor eficiencia y rendimiento luminoso.

DOT

Design: Centro Stile Status, 2018

Caratteristiche costruttive

Versione: plafone, parete.

Sorgente: LED ad alta efficienza.

Struttura: ferro verniciato.

Temperatura colore: 2700K,
a richiesta 4000K.

Flusso luminoso: da 2200lm.

Potenza: 20W.

Dimming a taglio di fase Triac.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.

Construction features

Version: ceiling lamp and wall lamp.

Source: high efficiency LED.

Frame: painted iron.

Colour temperature: 2700K,
on request 4000K.

Luminous flux: 2200lm.

Wattage: 20W.

Triac phase control dimming.

Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply unit.

Plafone / Ceiling

Cod.	K	lm	lm/W	💡	●
PL091190WB0	2700	2200	110	50000h	BO
PL091190WGR	2700	2200	110	50000h	GR
PL091190WAL	2700	2200	110	50000h	AL
PL091190WOR	2700	2200	110	50000h	OR

A richiesta Neutral / On request Neutral

Parete / Wall

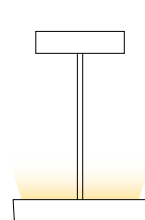
Cod.	K	lm	lm/W	💡	●
PA091190BO	2700	2200	110	50000h	BO
PA091190GR	2700	2200	110	50000h	GR
PA091190AL	2700	2200	110	50000h	AL
PA091190OR	2700	2200	110	50000h	OR

A richiesta Neutral / On request Neutral

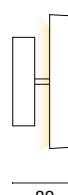


- BO Bianco - White
GR Grigio antracite - Anthracite Grey
AL Alluminio Verniciato -
Painted Aluminium
OR Oro verniciato - Painted gold

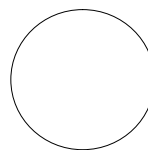




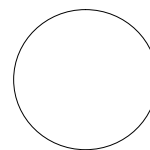
250



80



Ø 190



Ø 190

Plafone / Ceiling

Parete / Wall

Dim. mm / Size mm

THIN

Design: Laboratorio.quattro, 2007

Apparecchio a sospensione dal leggerissimo profilo per una proposta di illuminazione essenziale nella forma ed efficace nella diffusione della luce.

Al centro di un'ampia superficie sono alloggiati una serie di lampade a LED ad alta efficienza che determinano, grazie a micro parabole correttive, una illuminazione degli spazi e degli oggetti in modo diretto e omogeneo, con risultati sorprendenti.

La struttura è realizzata da lastra in metallo, con finiture acciaio supermirror, bianco e nero.

Pendant light with a very slender profile for a minimalist lighting solution that diffuses light very effectively.

Housed at the centre of a broad surface is a series of high-efficiency LEDs which, thanks to micro corrective diffusers, light spaces and objects directly and uniformly with eye-catching results. The structure is in sheet metal with supermirror, black and white finishes.

Diese Hängelampe mit dezentem Profil beschränkt sich auf das Wesentliche und verteilt das Licht effektiv.

In der Mitte einer großen Fläche ist eine Reihe von Hochleistungs-LEDs untergebracht, die Räume und Gegenstände dank winziger Korrekturspiegel direkt und gleichmäßig anleuchten. Das Ergebnis wird Sie überraschen! Die auf einer Metallplatte basierende Konstruktion ist in den Ausführungen hochreflektierender Stahl, Weiß und Schwarz erhältlich.

Luminaria de suspensión con un perfil ligerísimo para una propuesta de iluminación esencial en la forma y eficaz en la difusión de la luz.

En el centro de una amplia superficie se alojan una serie de lámparas LED de alta eficiencia que determinan, gracias a micro paráolas correctivas, una iluminación de los espacios y de los objetos de manera directa y homogénea, con resultados sorprendentes. La estructura está realizada con una placa de metal, con acabados en acero supermirror, blanco y negro.



THIN

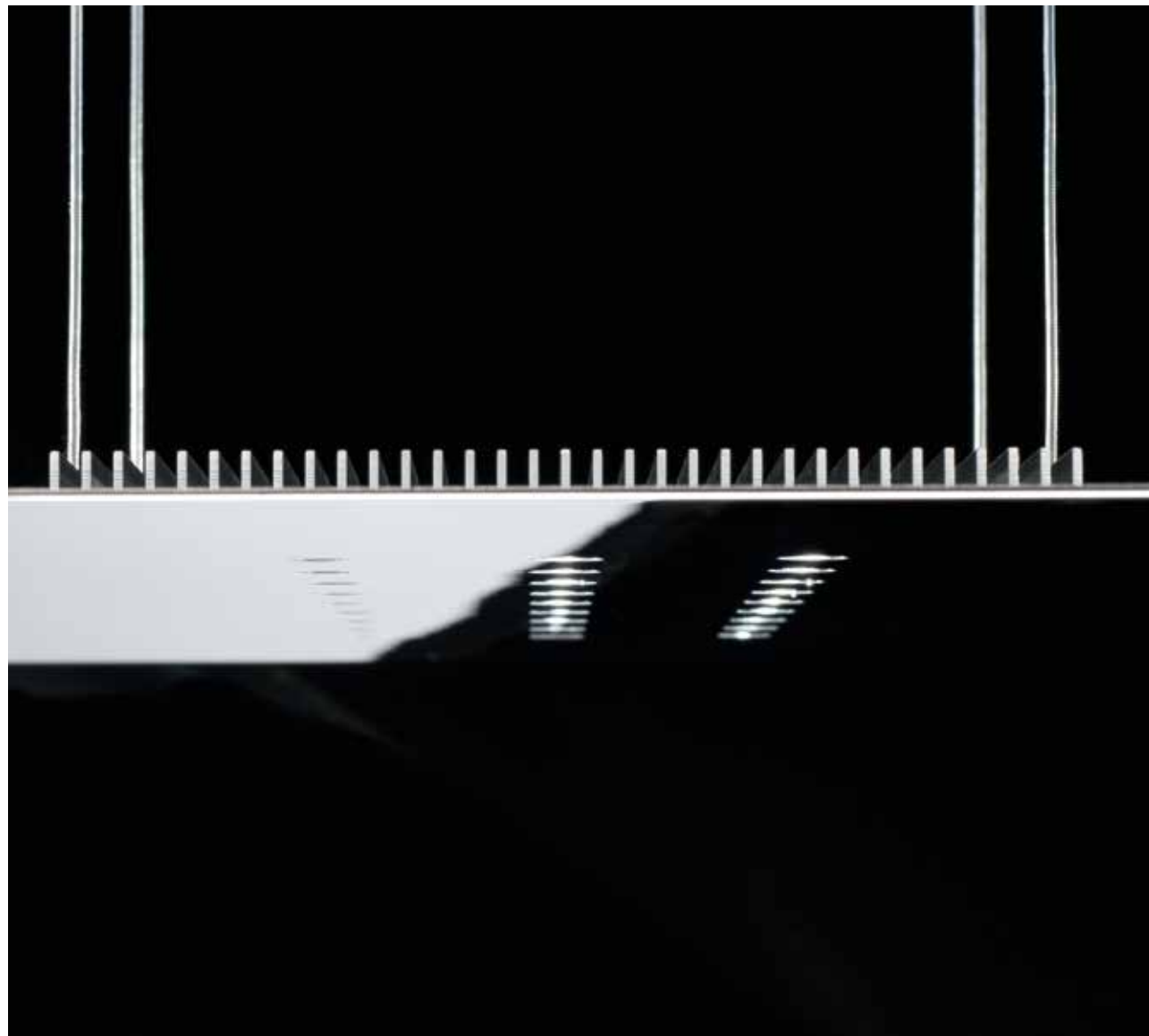
Design: Laboratorio.quattro, 2007

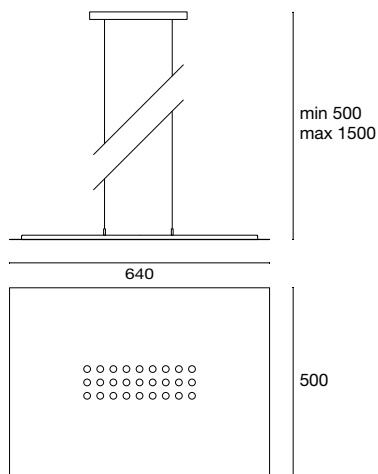
Caratteristiche costruttive

Versione: sospensione.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Struttura: acciaio.
Finiture: acciaio supermirror, bianco, nero.
Potenza: 27 x 1W, 36 x 1W, 54 x 1W.
Alimentatore incorporato.
Alimentatore dimmerabile DALI; 1/10 a richiesta.

Construction features

Version: suspension lamp.
Source: high efficiency LED.
Frame: steel.
Finishes: supermirror steel, white, black.
Wattage: 27 x 1W, 36 x 1W, 54 x 1W.
Power supply unit included.
DALI; 1/10 dimming power supply on request.





Dim. mm / Size mm

SO 65

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm	CRI	💡	●
S004365WSM	640 x 500	27 x 1W	2700	2536	85	50000h	SM
S004365WBO	640 x 500	27 x 1W	2700	2536	85	50000h	BO
S004365WNE	640 x 500	27 x 1W	2700	2536	85	50000h	NE
S004365NSM	640 x 500	27 x 1W	4000	2889	80	50000h	SM
S004365NBO	640 x 500	27 x 1W	4000	2889	80	50000h	BO
S004365NNE	640 x 500	27 x 1W	4000	2889	80	50000h	NE

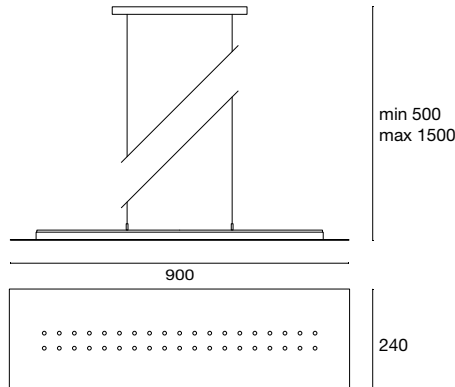


- **SM** Acciaio supermirror - Supermirror steel
- BO** Bianco - White
- NE** Nero - Black



THIN

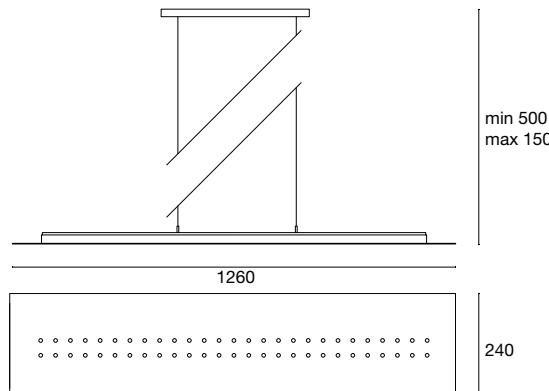
Design: Laboratorio.quattro, 2007



Dim. mm / Size mm

SO 80

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm	CRI	💡	🌙
S004380WSM	900 x 240	36 x 1W	2700	3420	85	50000h	SM
S004380WBO	900 x 240	36 x 1W	2700	3420	85	50000h	BO
S004380WNE	900 x 240	36 x 1W	2700	3420	85	50000h	NE
S004380NSM	900 x 240	36 x 1W	4000	3850	80	50000h	SM
S004380NBO	900 x 240	36 x 1W	4000	3850	80	50000h	BO
S004380NNE	900 x 240	36 x 1W	4000	3850	80	50000h	NE



Dim. mm / Size mm

SO 130

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm	CRI	💡	🌙
S0043130WSM	1260 x 240	54 x 1W	2700	5130	85	50000h	SM
S0043130WBO	1260 x 240	54 x 1W	2700	5130	85	50000h	BO
S0043130WNE	1260 x 240	54 x 1W	2700	5130	85	50000h	NE
S0043130NSM	1260 x 240	54 x 1W	4000	5780	80	50000h	SM
S0043130NBO	1260 x 240	54 x 1W	4000	5780	80	50000h	BO
S0043130NNE	1260 x 240	54 x 1W	4000	5780	80	50000h	NE



SM Acciaio supermirror - Supermirror steel
BO Bianco - White
NE Nero - Black



DIDÌ

Design: Tonetti Design 2013



Una cornice in policarbonato, una geometria regolare ingentilita dagli spigoli arrotondati, un'immagine bidimensionale, che acquisisce profondità, grazie ad una leggera piegatura. Didi si sorregge autonomamente al muro, “aprendosi” nella parte inferiore, per formare una base d'appoggio. Didi è la lampada da tavolo o da parete, che si esprime in un corpo sottile, all'interno del quale sono contenute le micro sorgenti luminose a LED.

Polycarbonate frame, regular geometry mellowed by rounded corners, and a 2D image that acquires depth as a result of gentle folding. Didi stands independently against the wall, “opening” in the bottom part to form a stand. Didi is the table lamp or wall lamp, whose slender body contains micro-LEDs.

Ein Rahmen aus PC, eine regelmäßige Form, die durch abgerundete Kanten veredelt wird, ein zweidimensionales Bild, dem ein leichter Knick Tiefe verleiht.

Didi hält an der Wand ganz von selbst - die “Öffnung” im unteren Teil dient als Stütze. Didi kann als Tisch- oder Wandlampe genutzt werden; im Inneren ihres schlanken Korpus verbergen sich die winzigen als Leuchtmittel verwendeten LEDs.

Un marco en policarbonato, una geometría regular suavizada por bordes redondeados, una imagen bidimensional, que adquiere profundidad, gracias a un ligero doblado.

Didi se sostiene de manera autónoma a la pared, “abriéndose” en la parte inferior, para formar una base de apoyo. Didi es la lámpara de mesa o de pared, que se expresa en un cuerpo fino, dentro del cual se obtienen las micro fuentes luminosas LED.



IP20



BO Bianco - White
NE Nero - Black

DIDÌ

Design: Tonetti Design 2013

Caratteristiche costruttive

Versioni: parete e tavolo.
Sorgente: LED SMD ad alta efficienza.
Struttura: metacrilato bianco o nero.
Temperatura colore 3000K e 4000K.
Flusso luminoso da 750lm a 2150lm.
Potenze da 15W - 35W.
Alimentazione 24V DC, con alimentatore.

Construction features

Versions: wall and table lamp.
Source: high efficiency SMD LED.
Frame: white or black methacrylate.
Colour temperature: 3000 and 4000K.
Luminous flux: 750-2150lm.
Wattage: 15W - 35W.
Power: 24V DC, with power supply unit.

Parete / Wall DIDÌ 25

Cod.	Watt	lm	●	Dim (mm)
PA-08125LWBO	22W	1150	BO	250 x 215 x 165
PA-08125LWNE	22W	1150	NE	250 x 215 x 165
PA-08125LNBO	22W	1300	BO	250 x 215 x 165
PA-08125LNNE	22W	1300	NE	250 x 215 x 165

Tavolo / Table DIDÌ 25

Cod.	Watt	lm	●	Dim (mm)
TA-08125LWBO	15W	750	BO	240 x 240 x 110
TA-08125LWNE	15W	750	NE	240 x 240 x 110
TA-08125LNBO	15W	860	BO	240 x 240 x 110
TA-08125LNNE	15W	860	NE	240 x 240 x 110

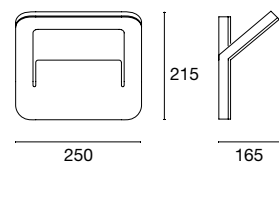
DIDÌ 40

Cod.	Watt	lm	●	Dim (mm)
PA-08140LWBO	35W	1900	BO	410 x 215 x 165
PA-08140LWNE	35W	1900	NE	410 x 215 x 165
PA-08140LNBO	35W	2150	BO	410 x 215 x 165
PA-08140LNNE	35W	2150	NE	410 x 215 x 165

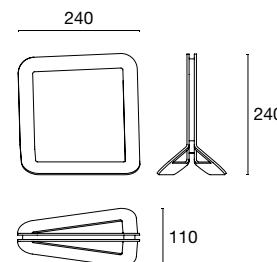
DIDÌ 35

Cod.	Watt	lm	●	Dim (mm)
TA-08135LWBO	22W	1150	BO	330 x 330 x 130
TA-08135LWNE	22W	1150	NE	330 x 330 x 130
TA-08135LNBO	22W	1300	BO	330 x 330 x 130
TA-08135LNNE	22W	1300	NE	330 x 330 x 130

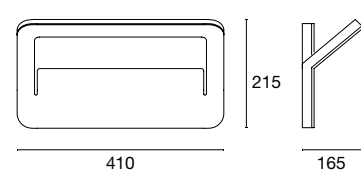
DIDÌ 25



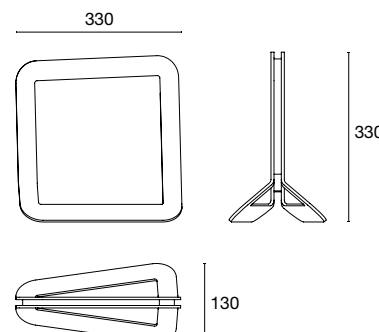
DIDÌ 25



DIDÌ 40



DIDÌ 35



Dim. mm / Size mm



RING

Design by Tonettidesign, 2011



Un astro, una costellazione, un'orbita, una luce che si staglia nello spazio, questa è Ring. Lampada a sospensione di forma ellittica che racchiude l'efficiente luce dei LED per illuminare gli ambienti sia con luce diretta che indiretta. Costruita in un monoblocco di BAYDUR® materiale innovativo della categoria dei solid surface, leggero, resistente alla rottura, ecosostenibile, asettico, atermico. Disponibile nei colori verniciato bianco, oro e grigio antracite.

A star, a constellation, an orbit, a light that stands out in space, this is Ring. Elliptical hanging lamp that exploits efficient LED technology to light up rooms both directly and indirectly. Constructed with a single block of BAYDUR® - innovative material that belongs to the solid surface category - Ring is light, resistant to breakage, echo sustainable, aseptic and heat-proof. Available in painted white, gold and anthracite grey.

Ein Stern, eine Konstellation, eine Umlaufbahn, ein Licht, dass sich vom Raum abhebt, alles das ist Ring. Ellipsenförmige Hängeleuchte mit leistungsstarkem LED-Licht, zur Raumbeleuchtung sowohl durch direktes als auch durch indirektes Licht. Hergestellt aus einem massiven Element aus BAYDUR®, einem innovativen Material für leichte, schlagfeste, umweltfreundliche und aseptische Wärmeschutz-Formteile. Verfügbar auch in weiß, lackiert, gold und anthrazitgrau.

Un astro, una constelación, una órbita, una luz que se recorta en el espacio: ésta es Ring. Lámpara de techo con forma elíptica que encierra la eficaz luz de los LEDs para iluminar los ambientes tanto con luz directa como indirecta. Ha sido creada como un monobloque de BAYDUR®, material innovador de la categoría de los solid surface, ligero, resistente a la rotura, ecosostenible, aséptico y atémico. Disponible en colores blanco, dorado y gris antracita.



RING

Design by Tonettidesign, 2011

Caratteristiche costruttive

Versone: sospensione.
Sorgente: LED SMD ad alta efficienza.
Struttura: BAYDUR®.
Finiture: bianco, grigio antracite, oro.
Potenza: 135W (diretta/indiretta)
Alimentatore dimmerabile 1/10 incorporato.

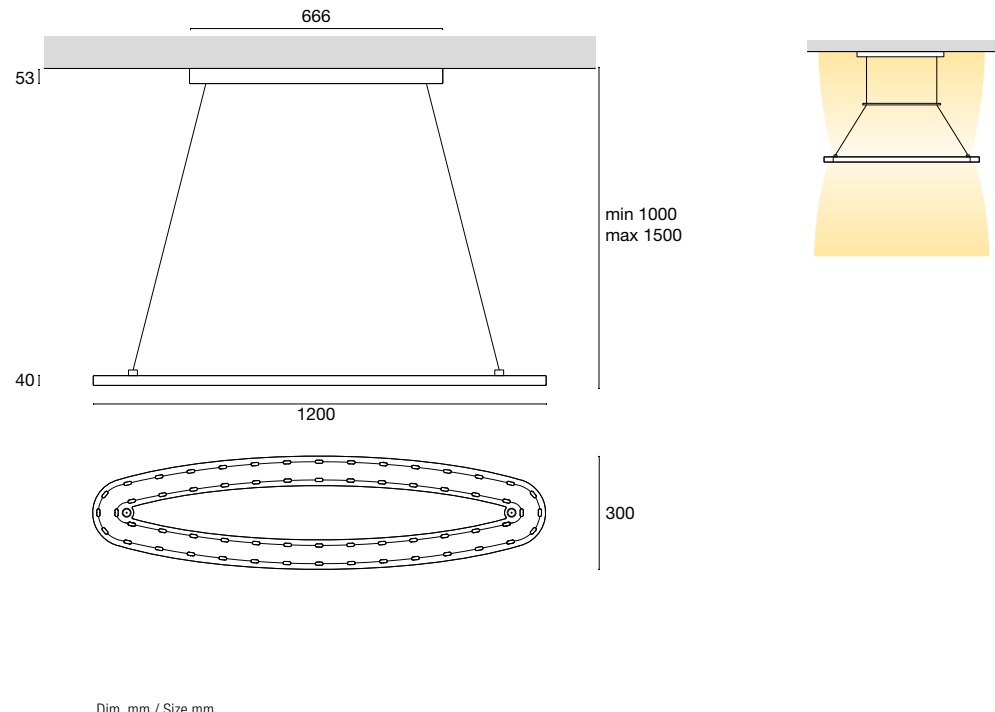
Construction features

Version: suspension lamp.
Source: high efficiency LED SMD.
Frame: BAYDUR®.
Finishes: white, anthracite grey, gold.
Wattage: 135W (direct/indirect)
1/10 Dimming Power supply unit included.



- GR Grigio antracite - Anthracite grey
- BO Bianco - White
- OR Verniciato Oro - Painted Gold

IP20



Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm	CRI	💡	🌙	
S0075WGR	1200 x 300	135W	2700	2 x 2450	80	50000h	GR	
S0075WBO	1200 x 300	135W	2700	2 x 2450	80	50000h	BO	
S0075WOR	1200 x 300	135W	2700	2 x 2450	80	50000h	OR	
S0075NGR	1200 x 300	135W	4000	2 x 2500	85	50000h	GR	
S0075NBO	1200 x 300	135W	4000	2 x 2500	85	50000h	BO	
S0075NOR	1200 x 300	135W	4000	2 x 2500	85	50000h	OR	

LIGHT STICK

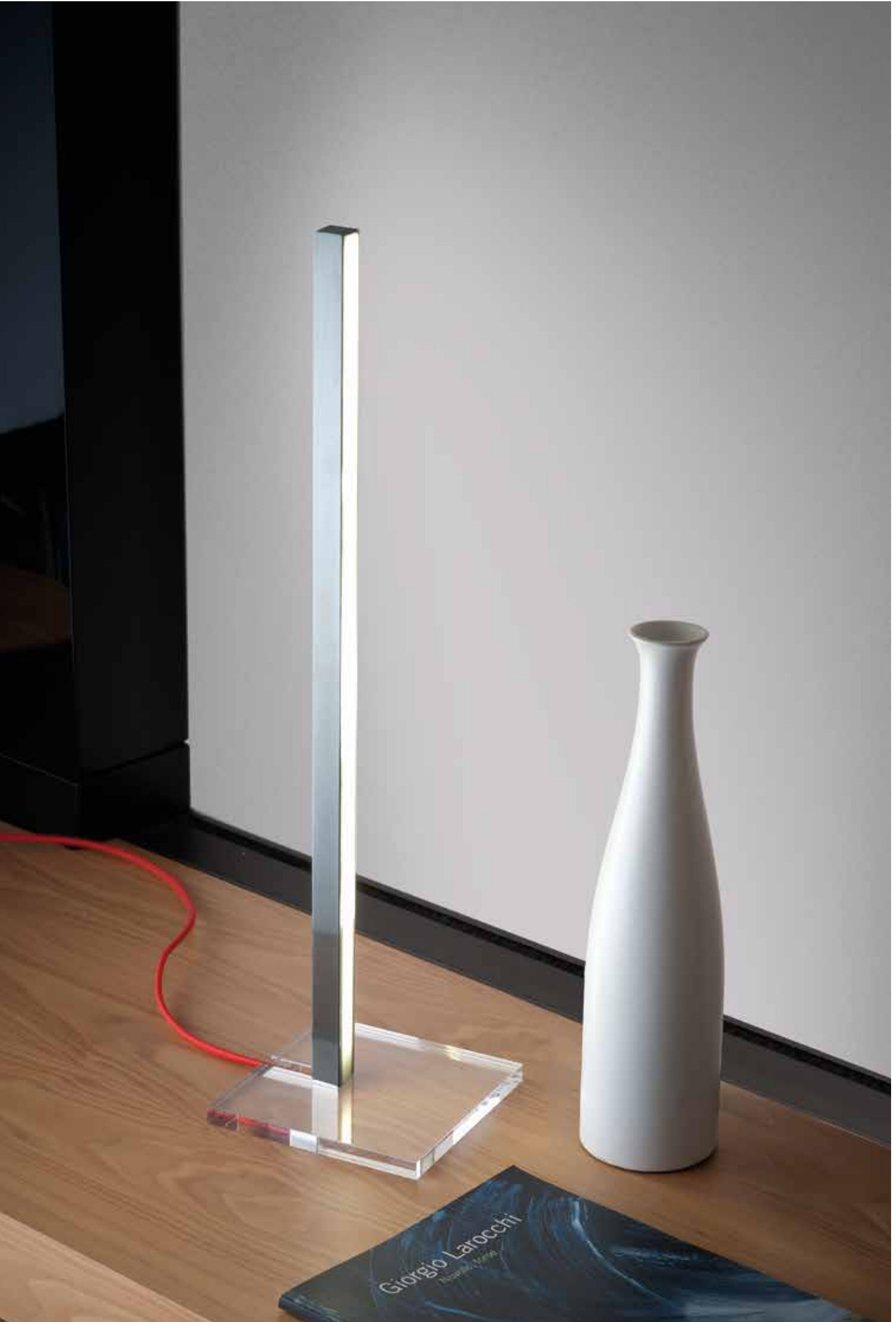
Design: Zivile Luksyte, Vilnius Academy of Arts, 2011

Una linea di luce orientabile adatta per ogni contesto del living moderno, Light Stick è una lampada da tavolo composta da un corpo illuminante in alluminio estruso e una base di supporto in metacrilato trasparente. Scorrendo all'interno della base, la parte illuminante consente di modificare con estrema semplicità e in funzione delle proprie esigenze il campo di illuminazione, attraverso un differente direzionamento della luce.

An adjustable beam of light for all modern living contexts, Light Stick is a table lamp consisting of an extruded aluminium light fitting and a supporting base in transparent methacrylate. Running down into the base, the light can easily be tilted in order to change the direction of the lighting according to the user's needs.

Diese verstellbare Linie aus Licht passt sich an alle Anforderungen modernen Wohnens an. Die Tischlampe Light Stick besteht aus einem Leuchtkörper aus fließgepresstem Aluminium und einer Grundplatte aus transparentem Methacrylat. Das im Inneren befindliche Leuchtmittel ermöglicht eine ganz leichte Änderung des beleuchteten Bereichs je nach Bedarf, indem das Licht einfach in eine andere Richtung gelenkt wird.

Una línea de luz orientable adecuada para cada contexto del living moderno, Light Stick es una lámpara de mesa compuesta por una luminaria de aluminio extruido y una base de apoyo en metacrilato transparente. Desplazándose dentro de la base, la parte con la luminaria permite cambiar, con extrema facilidad y de acuerdo con las necesidades, el campo de iluminación, a través de una orientación diferente de la luz.



Giorgio Latocchi
Nuova Vela

LIGHT STICK

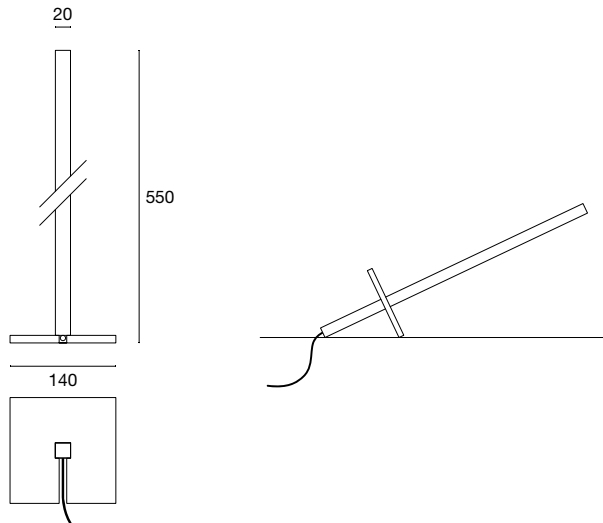
Design: Zivile Luksyte, Vilnius Academy of Arts, 2011

Caratteristiche costruttive

Versione: da tavolo.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Struttura: alluminio e metacrilato trasparente.
Finiture lampada: anodizzato nero e cromo.
Finiture cavo: bianco e blu.
Potenza: 10W.
Alimentatore: a spina 24V.

Construction features

Version: table lamp.
Source: high efficiency LED.
Frame: aluminium and transparent methacrylate.
Lamp finishes: anodized black and chrome.
Cable finishes: white and blue.
Wattage: 10W.
Power: Plug-in 24V.



Dim. mm / Size mm



● NE Anodizzato Nero - Black anodized
CR Cromo - Chrome



Cod.	K	lm			
TA073	W - 3000	950	50000h	NE	BO
	N - 4000	1000	50000h	CR	BL



Criterio di codifica / Coding criteria

Es. TA073WNEBO

TA073 W NE BO



PIER

Design: Emanuela Venturini, 2011

Pier è un progetto di Emanuela Venturini messo a punto grazie al know-how di STATUS in una perfetta sintonia d'intenti. Visione onirica e caleidoscopica, Pier, attraverso una cascata di petali realizzati in acciaio supermirror, rifrange e ridistribuisce la luce generata da sorgenti LED che alternano luce bianca a luce cambia colore, creando suggestive e mutevoli atmosfere. Il prodotto riporta in azienda la passione per la "decorazione" coniugata alle più avanzate tecnologie LED. Pier è realizzato in acciaio INOX supermirror nelle varianti a sospensione in diverse dimensioni.

Pier is a project by Emanuela Venturini, perfected thanks to the know-how of STATUS, in an ideal harmony of intentions. A dreamy, kaleidoscopic vision, Pier uses a cascade of petals in supermirror steel to refract and redistribute the light generated by the LED sources, which alternate white and coloured light to produce suggestive ever-changing atmospheres. The product restores the company's passion for "decoration" coupled with the most advanced LED technologies. Pier is made out of supermirror stainless steel in versions: suspension lamp in different dimensions.

Pier ist ein Projekt von Emanuela Venturini, das dank des Know-hows von STATUS in perfekter Abstimmung verwirklicht wurde. Mit seiner traumartigen und kaleidoskopischen Vision bricht und verteilt Pier über eine Kaskade von Blütenblättern aus Supermirror Edelstahl das Licht, das von LED Lampen erzeugt wird, die weißes und die Farbe änderndes Licht abwechseln und dabei reizvolle und wandelbare Atmosphären schaffen. Das Produkt ist Ausdruck der Leidenschaft für „Dekoration“ in Verbindung mit den modernsten LED-Technologien. Pier wird aus Supermirror Edelstahl in den Varianten: Hängelampe in mehreren Größen.

Pier es un proyecto de Emanuela Venturini puesto a punto gracias al know-how de STATUS en una perfecta sintonía de intentos. Con una visión onírica y caleidoscópica, Pier, mediante una cascada de pétalos realizados en acero supermirror, refracta y redistribuye la luz generada por las fuentes LED que alternan la luz blanca con una luz que cambia de color, creando sugerivas y diferentes atmósferas. El producto devuelve a la empresa la pasión por la "decoración" conjugada con las más avanzadas tecnologías LED. Pier se elabora en acero inoxidable supermirror en las variantes: de suspensión en varios tamaños.





PIER

Design: Emanuela Venturini, 2011

Caratteristiche costruttive

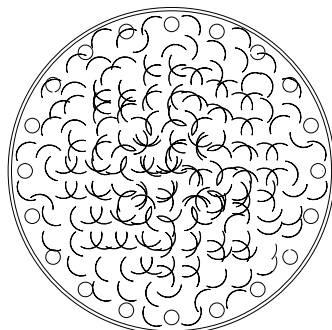
Versione: soffitto.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Struttura: acciaio.
Finitura struttura: bianco.
Finitura petali: supermirror/supermirror,
bianco/supermirror, oro/supermirror.
Potenze: 60W e 72W.
Alimentatore e telecomando IR incorporato.

Construction features

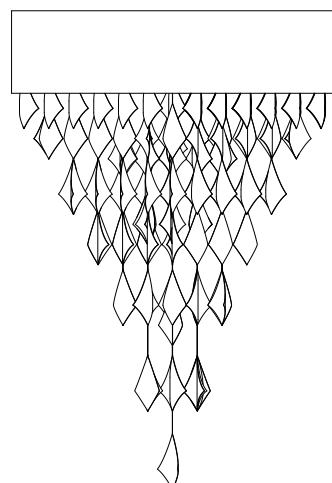
Version: ceiling lamp.
Source: high efficiency LED.
Frame: steel.
Frame finishes: white.
Petals finishes: supermirror/supermirror,
white/supermirror, gold/supermirror.
Wattage: 60W and 72W.
Power supply and remote IR control included.



- **SM** Acciaio supermirror - Supermirror steel
SMBO Acciaio supermirror / bianco - Supermirror steel / white
SMOR Acciaio supermirror / oro - Supermirror steel / gold



Ø 600 / Ø 800



880 /
900

Dim. mm / Size mm





Criterio di codifica / Coding criteria

Es. S007260SM

S007260 SM

SO 60					
Cod.	Watt	LED			
S007260	10 x 3W	4000	30000h	B0	
	10 x 3W	RGB			
				SM	
				SMBO	
				SMOR	

SO 80					
Cod.	Watt	LED			
S007280	12 x 3W	4000	30000h	B0	
	12 x 3W	RGB			

Il vetro come unico vero protagonista. Forme morbide e pulite avvolte da un magico alone di luce. Realizzata in vetro soffiato multistrato di colore lattimo, la lampada Eva ha una finitura satinata che consente una eccellente diffusione luminosa. Con una struttura portante in metallo verniciato, Eva è una lampada proposta nelle varianti da tavolo, terra e sospensione con l'elemento in vetro di differenti dimensioni.

Glass as the one true hero. Soft, clean forms wrapped in a magical halo. Made from multilayer milk glass-coloured blown glass, the Eva lamp has a satin finish that guarantees the excellent diffusion of light. With a supporting structure in painted metal, Eva is available as a table, floor and pendant lamp with the glass element in different dimensions.

Hier steht das Glas klar im Vordergrund. Reine, weiche Formen werden wie durch einen Zauber in Licht gehüllt. Die aus vielschichtigem, geblasenem Glas in einem milchigen Farbton hergestellte Lampe Eva verteilt das Licht dank ihrer satinierten Oberfläche ganz ausgezeichnet. Sie verfügt über einen Sockel aus lackiertem Metall und ist in unterschiedlichen Größen als Tisch-, Steh- und Hängelampe erhältlich.

El vidrio como único y verdadero protagonista. Formas suaves y depuradas envueltas por un mágico halo de luz. Realizada en vidrio soplado multicapa de color lechoso, la lámpara Eva tiene un acabado satinado que permite una excelente difusión luminosa. Con una estructura portante en metal pintado, Eva es una lámpara propuesta en las variantes de mesa, pie y suspensión, con el elemento en vidrio de diferentes tamaños.

EVA

Design: Claudio Bignazzi 2010



EVA

Design: Claudio Bignazzi, 2010

Caratteristiche costruttive

Versioni: tavolo e sospensione.

Sorgente: con attacco E14, E27.

Struttura: vetro satinato.

Finiture: bianco.

Potenze: da 60W a 100W.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.

Construction features

Version: suspension and table lamp.

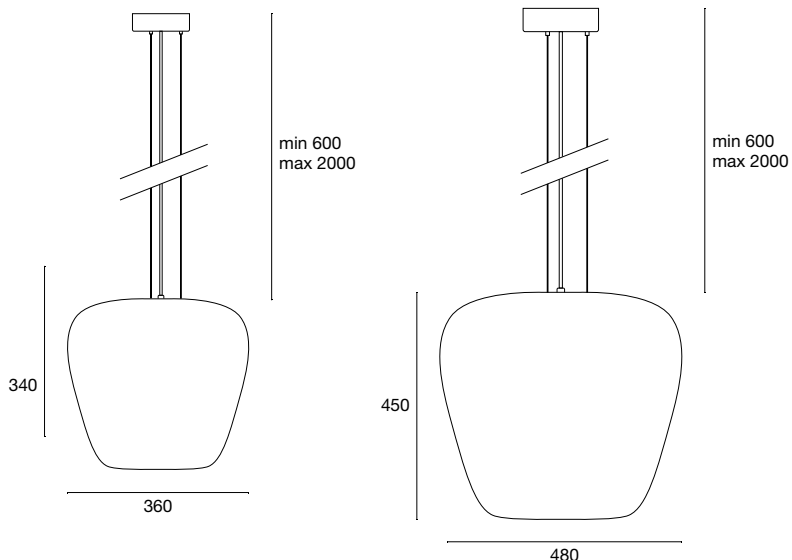
Source: E14, E27 holder.

Frame: satin glass.

Finishes: white.

Wattage: 60W - 100W.

Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply unit.



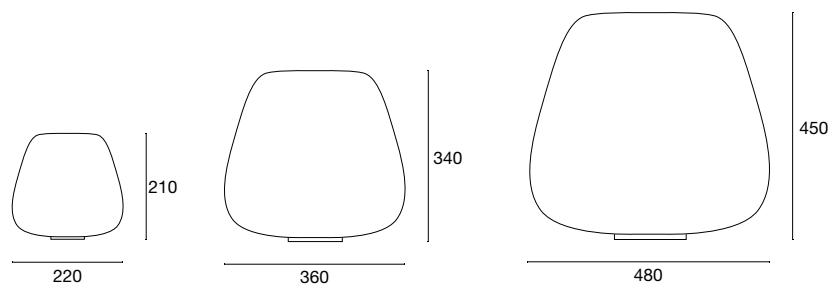
SO 36

Cod.	Dim (mm)	Watt		
S006836IBO	Ø 360	max 1 x 75W	I-E27	BO

SO 48

Cod.	Dim (mm)	Watt		
S006848IBO	Ø 480	max 1 x 100W	I-E27	BO





TA 22

Cod.	Dim (mm)	Watt	Light Bulb	Switch
TA06822IB0	Ø 220	max 1 x 60W	I-E14	BO

TA 36

Cod.	Dim (mm)	Watt	Light Bulb	Switch
TA06836IB0	Ø 360	max 1 x 75W	I-E27	BO

TA 48

Cod.	Dim (mm)	Watt	Light Bulb	Switch
TA06848IB0	Ø 480	max 1 x 100W	I-E27	BO



BO Bianco - White

CHIARALUCE

Design: Monica Ferrigno e Carlo Dameno, 2010

Due pezzi e una soluzione formale completamente nuova per reinterpretare l'archetipo della lampada. Un paralume in policarbonato e una base in metallo verniciato che diventano parti integrali di una struttura dalle forme slanciate ma di forte presenza scenografica. Due sono le versioni da tavolo, realizzate in due differenti dimensioni. Colore disponibile bianco sia per il diffusore che per la base metallica. Sorgenti luminose con attacchi E14, E27.

Two pieces and a completely new formal solution for a reinterpretation of the archetypal lamp. A polycarbonate lampshade and a painted metal base that become integral parts of a structure with slender forms but strong presence. Two versions of the table lamp in two different sizes. White diffuser and metal base. Compatible with E14, E27 light bulbs.

Zwei Teile und eine völlig neuartige formale Lösung interpretieren unser Verständnis von einer Lampe neu. Ein Lampenschirm aus PC und ein Sockel aus lackiertem Metall werden zu festen Bestandteilen einer Konstruktion mit schlanken Formen, die jedoch starke Präsenz zeigt. Es existieren zwei Versionen der Tischlampe in zwei verschiedenen Größen. Farbe: Weiß (Diffusor und Sockel aus Metall). Leuchtquellen für die Fassung E14 und E27.

Dos piezas y una solución formal completamente nueva para reinterpretar el arquetipo de la lámpara. Una pantalla en policarbonato y una base de metal pintado que se vuelven partes integrantes de una estructura con formas esbeltas, pero con una fuerte presencia escenográfica. Son dos las versiones de mesa, realizadas en dos tamaños diferentes. Color disponible, el blanco, tanto para el difusor como para la base metálica. Fuentes de luz con casquillos E14, E27.



CHIARALUCE

Design: Monica Ferrigno e Carlo Dameno, 2010

Caratteristiche costruttive

Versione: da tavolo.

Sorgente: con attacco E14 - E27.

Struttura: metallo e policarbonato.

Finiture: bianco.

Potenze: max 9W e max 20W.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.

Construction features

Version: table lamp.

Source: E14 - E27 socket.

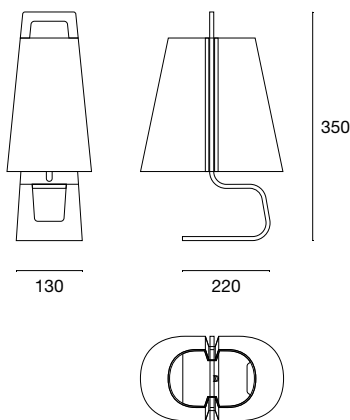
Frame: metal e polycarbonate.

Finiture: white.

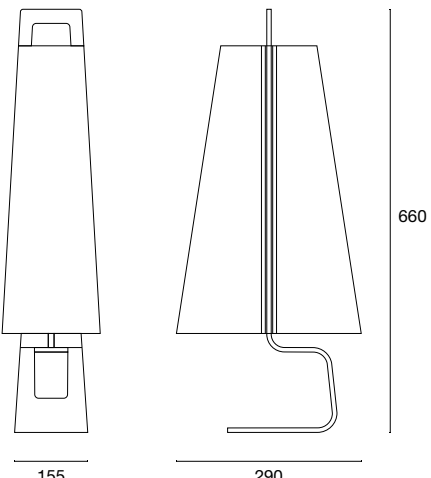
Potenze: max 9W e max 20W.

Power: 230V 50/60Hz AC, without power supply unit.

TA 35



TA 66



Dim. mm / Size mm

TA 35

Cod.	Dim (mm)	Watt			
TA06335BOPB	350 x 130 x 220	max 1 x 9W	I-E14	BO	

TA 66

Cod.	Dim (mm)	Watt			
TA06366BOPB	660 x 155 x 290	max 1 x 20W	I-E27	BO	



BO Bianco - White





All'interno di un'ampia cornice decorativa la luce viene morbidiamente diffusa, illuminando tutto l'ambiente circostante in modo omogeneo ed uniforme. Attorno, un leggero alone di luce indiretta ne disegna le semplici geometrie. Equipaggiata con sorgenti a LED, MIA ha una struttura portante in metallo verniciato e un diffusore in vetro satinato la cui cornice è disponibile in varianti di colore.

Within a large decorative frame the light is softly diffused, illuminating the entire surrounding environment in an even, uniform way.

Around it, a light halo of indirect light defines its simple geometries. Fitted with LEDs, MIA has a painted metal structure and a satin glass diffuser whose frame is available in different colours.

Innerhalb eines weiten, dekorativen Rahmens wird weiches Licht verbreitet, das die gesamte Umgebung gleichmäßig erhellt.

Ringsherum zeichnet ein Hof von indirektem Licht die schlichten Formen nach. Die mit LED-Lichtquellen ausgestattete Lampe MIA besteht aus einer tragenden Struktur aus lackiertem Metall und einem Diffusor aus satiniertem Glas, dessen Rahmen in mehreren Farben erhältlich ist.

En el interior de un amplio marco decorativo, la luz se difunde suavemente, iluminando todo el ambiente circundante de manera homogénea y uniforme.

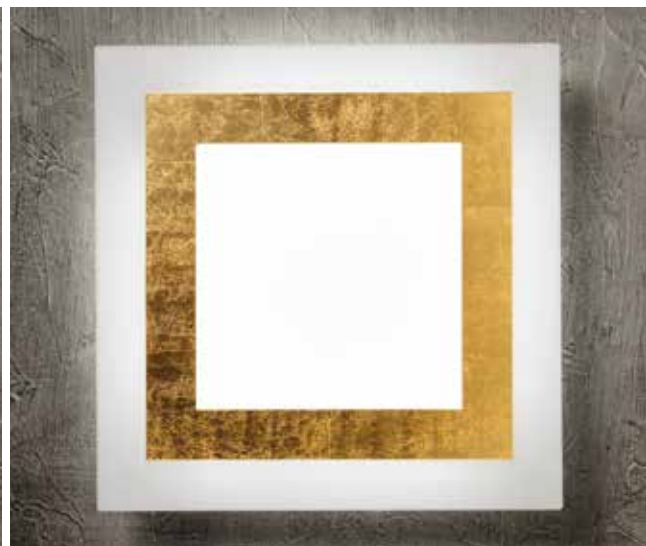
Alrededor, un ligero halo de luz indirecta diseña las sencillas geometrías. Equipada con fuentes LED, MIA tiene una estructura portante de metal pintado y un difusor de vidrio satinado cuyo marco está disponible en varios colores.





MIA

Design: Centro Stile Status, 2018



MIA

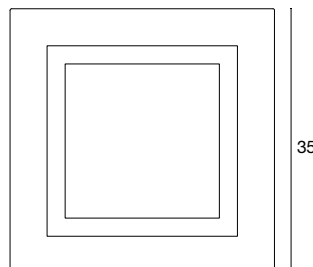
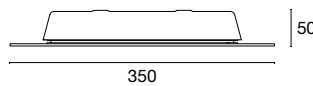
Design: Centro Stile Status, 2018

Caratteristiche costruttive

Versione: parete.
Sorgente: LED SMD alta efficienza.
Struttura: metallo.
Temperatura colore: 3000K,
a richiesta 4000K.
Flusso luminoso: da 2400lm.
Potenza: 25W.
Alimentazione: 24V
Gruppo di alimentazione incluso

Construction features

Version: wall lamp.
Source: LED SMD high efficiency.
Frame: metal.
Colour temperature: 3000K,
on request 4000K.
Luminous flux: 2400lm.
Wattage: 25W.
Power: 24V
Power supply unit included.



Dim. mm / Size mm

Cod.	Watt	K	lm	lm/W	LED	Color
PA091350WGR	25W	3000	2400	96	50000h	GR
PA091350WER	25W	3000	2400	96	50000h	ER
PA091350WFO	25W	3000	2400	96	50000h	FO
PA091350WFA	25W	3000	2400	96	50000h	FA
PA091350WRA	25W	3000	2400	96	50000h	RA

A richiesta Neutral / On request Neutral



● GR Grigio antracite - Anthracite grey
ER Effetto Ruggine - Rust Effect
FO Foglia oro - Golden leaf
FA Foglia argento - Silver leaf
RA Rame verniciato - Painted copper

Lampada da parete/soffitto a luce diretta e diffusa. Diffusore in vetro opalino sabbioso e temperato. Cornice sagomata disponibile nelle versioni: acciaio satinato o lucido, verniciato bianco, foglia oro, foglia argento. Disponibile in legno massello di ciliegio, noce, colore wengè.

Wall/ceiling lamp with direct and diffused light. Diffuser in opal white sanded and tempered glass. Shaped frame in satinized or bright steel, painted white, gold leaf, silver leaf. Available in solid cherry, walnut, wengè colour.

Wand/Deckenleuchte aus Metall für direktes und diffuses Licht. Diffusor aus gehärtetem, sandgestrahltem weißem Opalglas. Rahmen aus Stahl satiniert oder poliert, Weiß lackiert, Blattgold, Blattsilber. Verfügbar in Kirsch, Nuß und Wengé Farbe Massivholz.

Aplique y plafón de luz directa y difusa. Difusor de vidrio opalino blanco arenado y templado. Marco perfilado en acero satinado o pulido, pintado blanco, hoja de oro, hoja de plata. Disponible en madera maciza de cerezo, nogal, pintado wengè.



FLAT

Design: Studio Tecnico Status 2002



FLAT

Design: Studio Tecnico Status, 2002

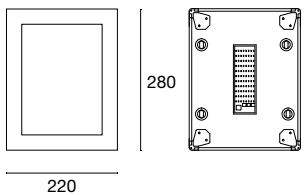
Caratteristiche costruttive

Versione: parete e plafone.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Dimming a taglio di fase Triac.
Struttura: vetro, metallo.
Finiture: bianco, foglia oro, foglia argento,
acciaio satinato, acciaio lucido, essenze lignee.
Potenze: da 17W a 50W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.

Construction features

Version: wall and ceiling version.
Source: high efficiency LED.
Triac phase control dimming.
Frame: glass and metal.
Finishes: white, gold leaf, silver leaf,
satinized steel, bright steel, wood types.
Wattage: 17W - 50W.
Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply unit.

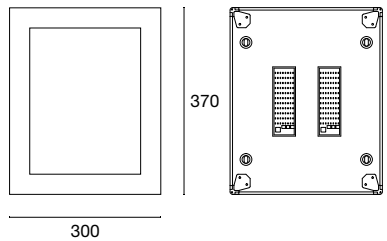




Dim. mm / Size mm

PS 30

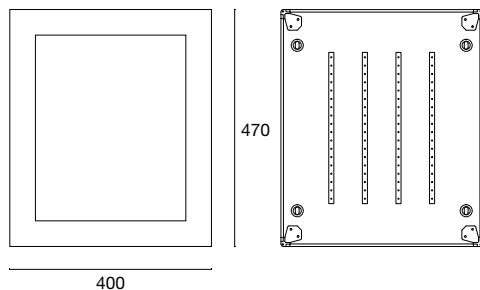
Cod.	Watt	K	lm	LED	
PS03730L	17W	2700 4000	2000 2200	40000h	W - Warm BO
					N - Neutral FO
					FA
					ACS
					CL
					NO
					NS
					LAC



Dim. mm / Size mm

PS 40

Cod.	Watt	K	lm	LED	
PS03740L	32W	2700 4000	4000 4400	40000h	W - Warm BO
					N - Neutral FO
					FA
					ACS
					CL
					NO
					NS
					LAC



Dim. mm / Size mm

PS 50

Cod.	Watt	K	lm	LED	
PS03750L	38W	2700 4000	3864 4784	50000h	W - Warm BO
					N - Neutral FO
					FA
					ACS
					CL
					NO
					NS
					LAC

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. PS03730LWBO

PS03730L **W** **BO**

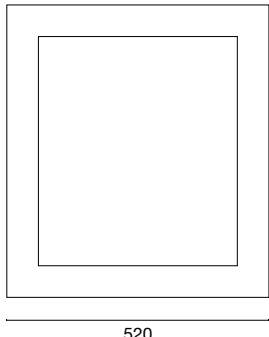


- **BO** Bianco - White
- **FO** Foglia oro - Gold leaf
- **FA** Foglia argento - Silver leaf
- **ACS** Acciaio satinato - Satinized steel
- **CL** Ciliegio - Cherry
- **NO** Noce - Walnut
- **NS** Colore Wengé - Wengé coloured
- **LAC** Acciaio lucido - Bright steel



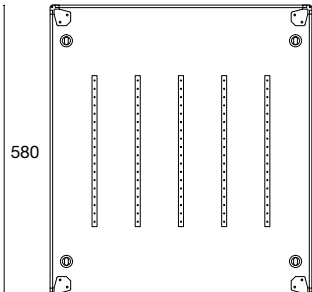
FLAT

Design: Studio Tecnico Status, 2002



520

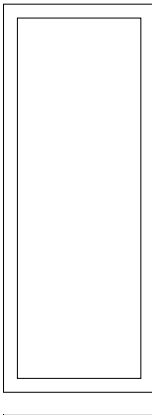
Dim. mm / Size mm



580

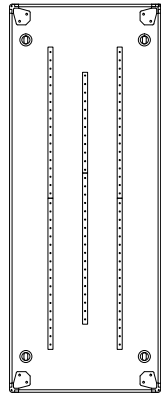
PS 60

Cod.	Watt	K	lm		LED	
PS03760L	46W	2700	4800	50000h	W - Warm	
		4000	6000		N - Neutral	
					FA	
					CL	
					NS	



300

Dim. mm / Size mm



770

PS 80

Cod.	Watt	K	lm	💡	LED	💡
PS03780L	50W	2700	5480	50000h	W - Warm	BO
		4000	6780		N - Neutral	FO
					FA	
					ACS	
					CL	
					NO	
					NS	
					LAC	



BO
Bianco - White



F0

Foglia oro - Gold leaf



FA



ACS
Acciaio satinato - Satinized steel



CL
Ciliegio - Cherry



NO



NS
Colore Wengé - Wengé coloured



LAC
Acciaio lucido - Bright steel

ALLIGHT

Design by Studio Tecnico Status, 2004

Una gamma di lampade che si sviluppa, grazie alle varianti dimensionali, nella versione da parete e a soffitto, con luce diretta e diffusa. Il design, la varietà di dimensione e di colori e la facile manutenzione, sono adatti per illuminazione funzionale di diversi ambienti, come uffici pubblici e ricreativi. Il diffusore è realizzato in policarbonato satinato ed infrangibile a protezione UV, con superficie interna riflettente, che permette una migliore diffusione della luce. Cornice in metallo verniciato nei colori: alluminio chiaro, bianco e nero. A richiesta disponibili altri colori. Allight è equipaggiata con la nuovissima tecnologia LED a tensione di rete dimmerabile in taglio di fase.

A range of ceiling and wall-hung lamps in different sizes, with direct and diffused light. Their designs, variety of dimensions and colours and easy maintenance make them suitable for lighting various environments, such as public offices and sports venues. The diffuser is made from UV resistant satin polycarbonate with a reflective inside surface that helps diffuse the light. Metal frame painted in the colours light aluminium, black and white. Other colours also available. Allight comes with brand new mains-powered LED technology with phase control dimmer.

Eine Reihe von Lampen in verschiedenen Größen, die sowohl an der Wand als auch an der Decke direktes und Streulicht verbreiten. Mit ihrem Design, den vielen erhältlichen Größen und Farben und mit ihrer Wartungsarmut sind sie für eine effiziente Beleuchtung unterschiedlicher Räume wie Büros und Freizeitzentren geeignet. Der Diffusor ist aus satiniertem, bruchfestem PC mit UV-Schutz hergestellt; die reflektierende Fläche auf der Innenseite ermöglicht eine bessere Verteilung des Lichts. Rahmen aus lackiertem Metall in den Farben helles Aluminium, Weiß und Schwarz. Weitere Farben auf Anfrage. Allight ist mit der brandneuen LED-Technologie mit Netzspannung ausgestattet und beinhaltet einen Dimmer mit Phasenanschnitt.

Una gama de lámparas que se desarrolla, gracias a las variantes dimensionales, en la versión de pared y de techo, con luz directa y difusa. El diseño, la variedad de tamaños y colores y el fácil mantenimiento, son idóneos para la iluminación funcional de diversos entornos, como oficinas públicas y recreativas. El difusor está hecho de policarbonato satinado irrompible para la protección UV, con superficie interna reflectante, lo que permite una mejor difusión de la luz. Marco de metal pintado en los colores: aluminio claro, blanco y negro. Otros colores están disponibles bajo pedido. Allight está equipada con una novísima tecnología LED de voltaje de red y atenuador de corte de fase.



ALLIGHT

Design by Studio Tecnico Status, 2004

Caratteristiche costruttive

Versione: parete, soffitto.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Dimming a taglio di fase Triac.
Struttura: metallo e policarbonato.
Finiture: verniciato bianco o alluminio
(altre finiture a richiesta).
Potenze: da 17W a 92W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.

Construction features

Version: wall and ceiling lamp.
Source: high efficiency LED.
Triac phase control dimming.
Frame: metal and polycarbonate.
Finishes: white or aluminium painted
(other on request).
Wattage: 17W - 92W.
Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply unit.

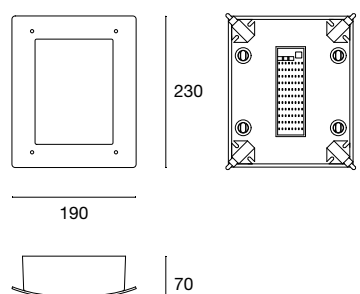


Allight 30 PS

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm*		
PS00330LWVAC	230x190	17W	2700	2000	40000h	
PS00330LWBO	230x190	17W	2700	2000	40000h	
PS00330LNVAC	230x190	17W	4000	2200	40000h	
PS00330LNBO	230x190	17W	4000	2200	40000h	

Altri colori a richiesta / Other finishes on request

* Valori nominali/ Nominal luminous flux



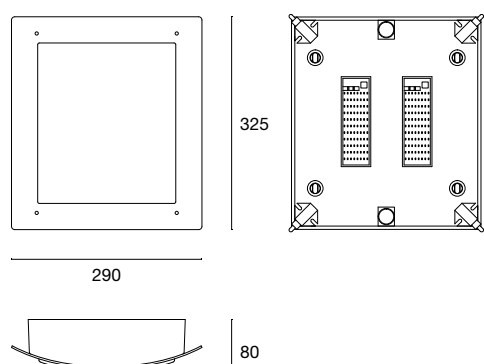
Dim. mm / Size mm

Allight 40 PS

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm*		
PS00340LWVAC	325x290	32W	2700	4000	40000h	
PS00340LWBO	325x290	32W	2700	4000	40000h	
PS00340LNVAC	325x290	32W	4000	4400	40000h	
PS00340LNBO	325x290	32W	4000	4400	40000h	

Altri colori a richiesta / Other finishes on request

* Valori nominali/ Nominal luminous flux



Dim. mm / Size mm



VAC Verniciato Alluminio - Painted Aluminium
 BO Bianco - White



ALLIGHT

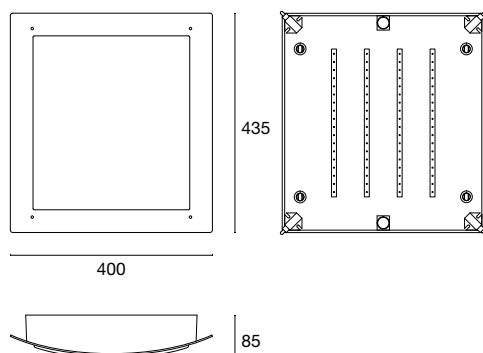
Design by Studio Tecnico Status, 2004

Allight 50 PS

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm*	💡	●
PS00350LWVAC	435x400	38W	2700	3864	50000h	VAC
PS00350LWBO	435x400	38W	2700	3864	50000h	BO
PS00350LNVAC	435x400	38W	4000	4784	50000h	VAC
PS00350LNBO	435x400	38W	4000	4784	50000h	BO

Altri colori a richiesta / Other finishes on request

* Valori nominali/ Nominal luminous flux



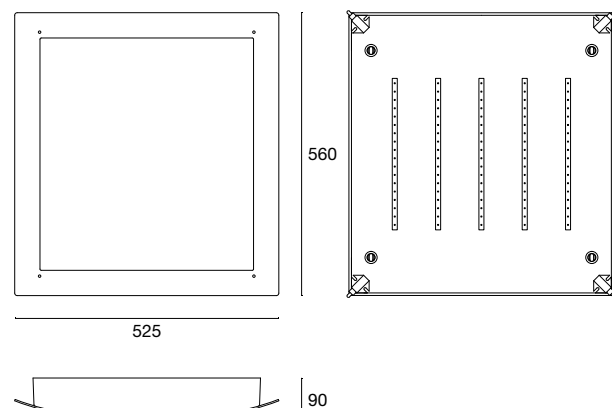
Dim. mm / Size mm

Allight 60 PS

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm*	💡	●
PS00360LWVAC	560x525	46W	2700	4800	50000h	VAC
PS00360LWBO	560x525	46W	2700	4800	50000h	BO
PS00360LNVAC	560x525	46W	4000	6000	50000h	VAC
PS00360LNBO	560x525	46W	4000	6000	50000h	BO

Altri colori a richiesta / Other finishes on request

* Valori nominali/ Nominal luminous flux



Dim. mm / Size mm



● VAC Verniciato Alluminio - Painted Aluminium
BO Bianco - White

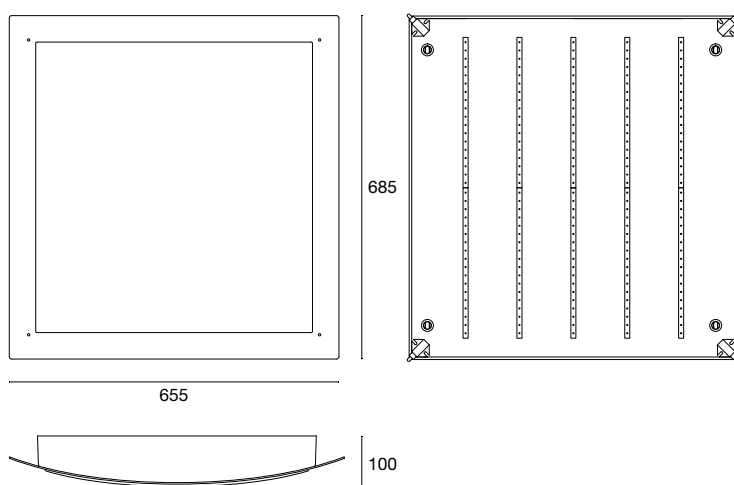


Allight 70 PS

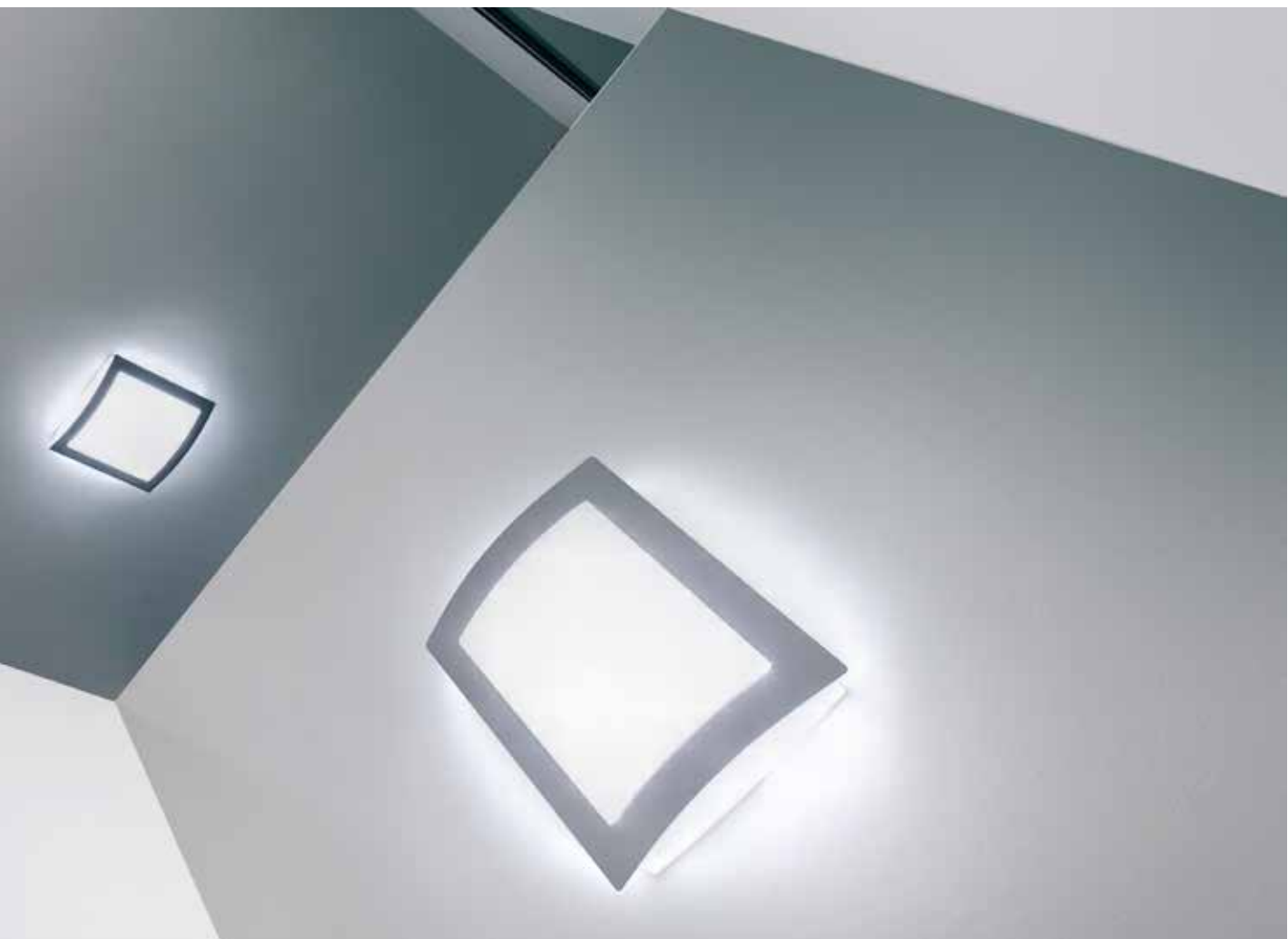
Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm*	💡	
PS00370LWVAC	685x655	92W	2700	9700	50000h	VAC
PS00370LWB0	685x655	92W	2700	9700	50000h	BO
PS00370LNVAC	685x655	92W	4000	12000	50000h	VAC
PS00360LNBO	685x655	92W	4000	12000	50000h	BO

Altri colori a richiesta / Other finishes on request

* Valori nominali/ Nominal luminous flux



Dim. mm / Size mm

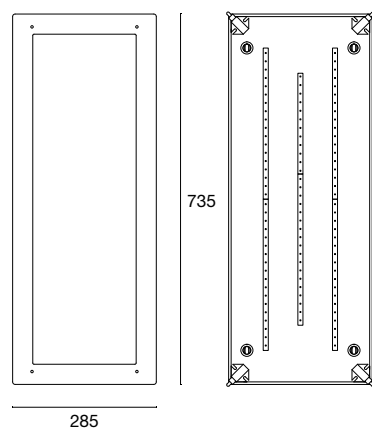


Allight 80 PS

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm*	💡	
PS003880LWVAC	735x285	50W	2700	5480	50000h	VAC
PS003880LWBO	735x285	50W	2700	5480	50000h	BO
PS003880LNVAC	735x285	50W	4000	6780	50000h	VAC
PS003880LNBO	735x285	50W	4000	6780	50000h	BO

Altri colori a richiesta / Other finishes on request

* Valori nominali/ Nominal luminous flux



Dim. mm / Size mm



● VAC Verniciato Alluminio - Painted Aluminium
● BO Bianco - White

GIULIA

Design: Studio G&G, 1997

Costituita da un'ampia superficie in vetro bianco leggermente ricurva e delimitata da una cornice perimetrale realizzata in differenti materiali e finiture: alluminio verniciato, foglia oro oppure in legno massello con essenze nei colori ciliegio, noce, wengè. Giulia è un apparecchio declinato per installazioni a parete e la particolare curvatura del vetro consente di ottenere anche una emissione diffusa sia a luce diretta che indiretta. Sorgenti luminose LED ad alta efficienza.

It consists of a large, slightly curved white glass surface surrounded by a frame in different materials and finishes: painted aluminium, gold leaf or solid wood in the colours cherry, walnut and wenge. Giulia is wall-hung lamp whose particular curved glass makes it possible to obtain both direct and indirect diffused light. High-efficiency LEDs.

Dieses Modell besteht aus einer großen, leicht gekrümmten Fläche aus weißem Glas und einem ringsherum verlaufenden Rahmen aus verschiedenen Materialien in unterschiedlichen Ausführungen: lackiertes Aluminium, Blattgold, oder massives Kirsch-, Walnuss bzw. Wengéholz. Giulia ist für die Befestigung an der Wand gedacht und die besondere Wölbung der Scheibe verteilt direktes wie indirektes Licht gut im Raum. Lichtquelle: Hochleistungs-LEDs.

Está compuesta por una amplia superficie en vidrio blanco ligeramente curvada, delimitada por un marco perimetral en diferentes materiales y acabados: aluminio pintado, hoja de oro, madera maciza en los colores de la madera de cerezo, nogal y wengué. Giulia es una luminaria diseñada para instalaciones de pared y la particular curvatura del vidrio permite obtener también una emisión difusa, tanto con luz directa como indirecta. Fuentes de luz LED de alta eficiencia.



GIULIA

Design: Studio G&G, 1997



Caratteristiche costruttive

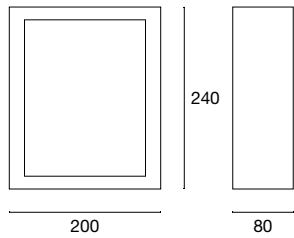
Versione: parete o soffitto.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Dimming a taglio di fase Triac.
Struttura: Vetro, metallo.
Finiture: Bianco, verniciato alluminio chiaro,
foglia oro, essenze lignee.
Potenze: da 16W a 48W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.

Construction features

Version: wall or ceiling lamp.
Source: high efficiency LED.
Triac phase control dimming.
Structure: glass, metal.
Finishes: white, painted aluminum,
gold leaf, wood types.
Wattage: 16W - 48W.
Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply unit.

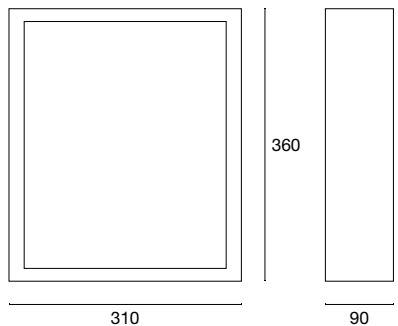


- **BO** Bianco - White
- **VAC** Verniciato alluminio - Painted aluminum
- **FO** Foglia oro - Gold leaf
- **CL** Ciliegio - Cherry
- **NC** Nocciola - Walnut
- **NS** Colore Wengé - Wengé colour



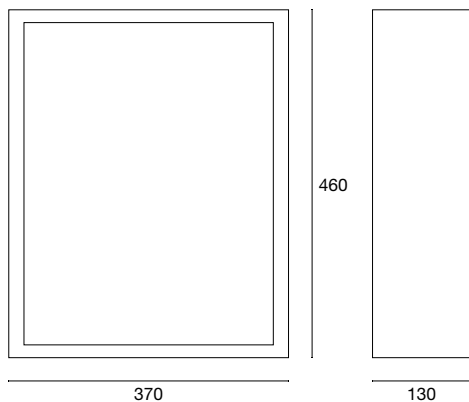
PA/PL 25

Cod.	Watt	K	lm	LED	
PA09325L	17W	2700	1300	40000h	W - Warm BO
PL09325L		4000	1600		N - Neutral VAC
					FO
					CL
					NC
					NS



PA/PL 40

Cod.	Watt	K	lm	LED	
PA09340L	32W	3000	1200	50000h	W - Warm BO
PL09340L		4000	1300		N - Neutral VAC
					FO
					CL
					NC
					NS



PA/PL 50

Cod.	Watt	K	lm	LED	
PA09350L	38W	3000	1200	50000h	W - Warm BO
PL09350L		4000	1300		N - Neutral VAC
					FO
					CL
					NC
					NS

Dim. mm / Size mm

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. PA09325LWBO

PA09325L W BO

BASCO

Design: G&G 1998

Due dimensioni, una piccola e una grande, perfettamente calibrate per ottenere le migliori performance illuminotecniche a garanzia di un ottimale comfort visivo.

Basco è un apparecchio per l'installazione a soffitto o parete ed è realizzato in vetro soffiato multistrato in colore lattimo con una finitura satinata che consente una eccellente diffusione della luce. Sorgenti luminose LED ad alta efficienza.

Two sizes, large and small, perfectly calibrated to ensure the best possible lighting performances and guarantee optimum visual comfort.

Basco is a ceiling or wall lamp made from multi-layer milk glass-coloured blown glass with a satin finish that guarantees excellent light diffusion.

High-efficiency LEDs.

Beide Ausführungen, Groß und Klein, sind für beste lichttechnische Leistungen und höchsten Komfort für die Augen kalibriert.

Basco ist für eine Befestigung an der Decke oder der Wand geeignet. Die Lampe ist aus vielschichtigem, geblasenem Glas in einem milchigen Farbton hergestellt und verteilt das Licht dank ihrer satinierten Oberfläche ganz ausgezeichnet.

Lichtquelle: Hochleistungs-LEDs.

Dos tamaños, uno pequeño y uno grande, perfectamente calibrados para obtener el mejor rendimiento luminotécnico como garantía de un óptimo confort visual.

Basco es una luminaria para la instalación en el techo o en la pared y está realizada en vidrio soplado multicapa de color lechoso con un acabado satinado que permite una excelente difusión de la luz. Fuentes de luz LED de alta eficiencia.



BASCO

Design: G&G, 1998



● BO Bianco - White

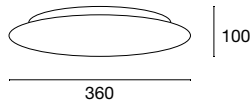
Caratteristiche costruttive

Versione: parete, soffitto.
 Sorgente: LED ad alta efficienza.
 Dimming a taglio di fase Triac.
 Struttura: metallo e vetro.
 Finiture: satinato bianco.
 Potenze: 26W e 39W.
 Alimentazione 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.

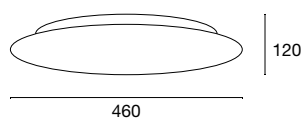
Construction features

Version: wall and ceiling lamp.
 Source: high efficiency LED.
 Triac phase control dimming.
 Frame: metal and glass.
 Finishes: satin white.
 Wattage: 26W and 39W.
 Power: 230V 50/60Hz AC, without power supply unit.

PA/PL 36



Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm		
PL009LWBO	Ø 360	26W	2700	3120	30000h	
PL009LNBO	Ø 360	26W	4000	3120	30000h	

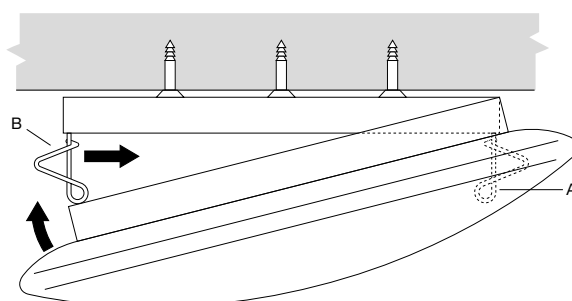


PA/PL 46

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm		
PL012LWBO	Ø 460	39W	2700	4680	30000h	
PL012LNBO	Ø 460	39W	4000	4680	30000h	

Dim. mm/ Size mm

Sistema brevettato di aggancio facilitato del diffusore /
 Patented easy coupling system of the diffuser





XRAY

Design: Gabriele Contin, 2003

Un lungo e sottile cilindro di luce è la vera anima luminosa di questo sistema che evoca soprattutto nella sua versione da parete, una fiamma. La luce, emessa da sorgenti LED ad alta efficienza, è sapientemente diffusa da uno schermo in policarbonato satinato che consente di creare in qualsiasi situazione il miglior confort visivo. La base e le altre strutture di supporto sono realizzate in metallo cromato. Tre le versioni proposte completamente orientabili, da terra con asta telescopica regolabile, a parete e a soffitto.

A long, thin cylinder of light is the true light source of this system which, particularly in the wall version, resembles a flame. Emitted by high-efficiency LEDs, the light is cleverly distributed by a satin polycarbonate screen that ensures optimum visual comfort in every situation. The base and other supporting structures are made from chrome-plated metal. Three completely adjustable versions of the product are available: a floor lamp with adjustable telescopic rod, a wall-mounted version and a ceiling version.



Ein langer, schlanker Zylinder aus Licht ist die Seele dieses Systems, das vor allem in der Variante für die Wand einer Flamme ähnelt.

Das von den Hochleistungs-LEDs erzeugte Licht wird von einem Schirm aus satiniertem PC geschickt verteilt, der in jeder Situation Komfort für die Augen garantiert. Der Sockel und die übrige Tragekonstruktion bestehen aus verchromtem Metall. Es sind drei komplett verstellbare Versionen erhältlich: eine Stehlampe mit Teleskopstange, eine Wand- und eine Deckenlampe.

Un largo y fino cilindro de luz es la verdadera alma luminosa de este sistema que evoca, principalmente en su versión de pared, una llama. La luz, emitida por fuentes LED de alta eficiencia, se difunde sabiamente mediante una pantalla en policarbonato satinado que permite crear en cualquier situación el confort visual ideal. La base y las otras estructuras de apoyo son de metal cromado. Tres son las versiones propuestas, completamente orientables: de pie con varilla telescópica regulable, de pared y de techo.

XRAY

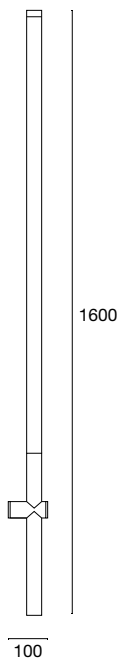
Design: Gabriele Contin, 2003

Caratteristiche costruttive

Versione: parete, soffitto, terra.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Struttura: acciaio e policarbonato
Finiture: cromo.
Potenza: 33W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC.
Gruppo di alimentazione incluso.

Construction features

Version: wall, ceiling, floor lamp.
Source: high efficiency LED light sources.
Frame: steel and polycarbonate
Finishes: chrome.
Wattage: 33W.
Power: 230V 50/60Hz AC.
Power supply unit included.



Dim. mm / Size mm

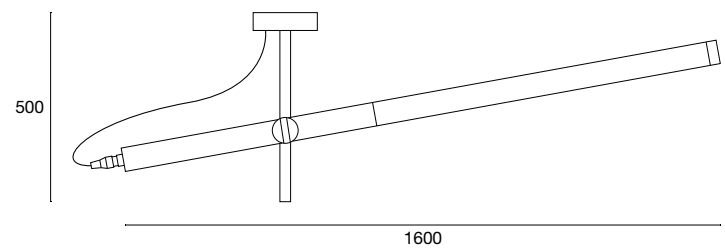
PA

Cod.	Watt	lm	●
PA059CRBO	1 x 33W	4960	CR



● CR Cromo - Chrome

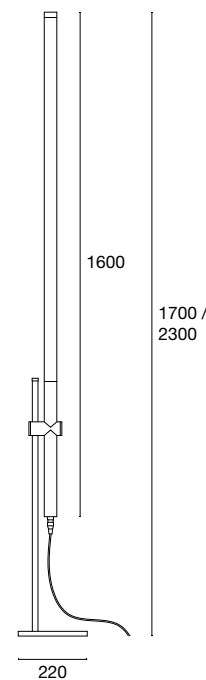




Dim. mm / Size mm

SO

Cod.	Watt	lm	CR
S0059CRBO	1 x 33W	4960	



Dim. mm / Size mm

TE - F

Cod.	Watt	lm	CR
TEF059CRBO	1 x 33W	4960	

FRONT 3

Design: Studio Tecnico Status 2005

Installabile a sospensione, Front 3 è un apparecchio a LED che consente di ottenere una distribuzione omogenea della luce eliminando qualsiasi zona d'ombra. La struttura realizzata in PMMA è costituita da un monoblocco con finitura satinata. Questo materiale garantisce rispetto al vetro, una maggiore leggerezza e robustezza meccanica.

The Front 3 pendant lamp is an LED device that evenly distributes the light eliminating all areas of shade. The structure is formed from a single piece of PMMA with satin finish. Compared with glass, this material guarantees greater lightness and mechanical robustness.

Die mit LEDs betriebene Hängelampe Front 3 verteilt das Licht gleichmäßig im Raum, sodass keine einzige Stelle im Schatten liegt. Die Konstruktion aus PMMA besteht aus einem einzigen Stück mit satinierter Oberfläche. Dieses Material ist leichter als Glas und bietet eine größere mechanische Stabilität.

Front 3, que puede instalarse en suspensión, es una luminaria LED que permite obtener una distribución homogénea de la luz eliminando cualquier zona de sombra. La estructura realizada en PMMA está compuesta por un monobloque con acabado satinado. Este material garantiza, con respecto al vidrio, una mayor ligereza y resistencia mecánica.





FRONT 3

Design: Studio Tecnico Status 2005

Caratteristiche costruttive

Versione: sospensione e parete. Monoemissione.
Sorgente: LED alta efficienza.
Dimming a taglio di fase Triac.
Struttura e finiture: PMMA satinato.
Potenze: da 27W a 46W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.
Completo di staffe e cavi di sostegno in acciaio (L=2000 mm)
Cavo elettrico trasparente (L=3000 mm)

Construction features

Version: suspension and wall lamp. Monoemission.
Source: high efficiency LED.
Triac phase control dimming.
Frame and finishes: satinized PMMA.
Wattage: 21W - 54W.
Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply unit.
Equipped with brackets and steel wires (L=2000 mm)
Trasparent electric cable (L=3000 mm)

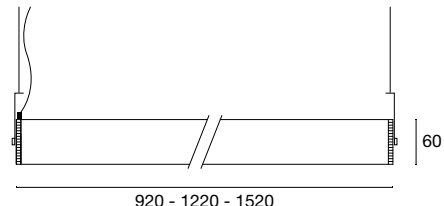


Front 3 Sospensione / Front 3 Suspension

Cod.	L mm	Watt	K	lm	CRI	lm/W
SOA2E9SW	920	27W	2700	2800	>80	103
SOA2E12SW	1220	37W	2700	3800	>80	103
SOA2E15SW	1520	46W	2700	4800	>80	104
SOA2E9SN	920	27W	4000	3500	>80	130
SOA2E12SN	1220	37W	4000	4700	>80	127
SOA2E15SN	1520	46W	4000	5900	>80	128

Versone a parete con staffa di fissaggio in policarbonato COD. A2-60-3.

Wall version with polycarbonate fixing bracket COD. A2-60-3.



920 - 1220 - 1520

Dim. mm / Size mm

Front 3 Parete / Front 3 Wall

Cod.	L mm	Watt	K	lm	CRI	lm/W
PAA2E9SW	920	27W	2700	2800	>80	103
PAA2E12SW	1220	37W	2700	3800	>80	103
PAA2E15SW	1520	46W	2700	4800	>80	104
PAA2E9SN	920	27W	4000	3500	>80	130
PAA2E12SN	1220	37W	4000	4700	>80	127
PAA2E15SN	1520	46W	4000	5900	>80	128



920 - 1220 - 1520

Dim. mm / Size mm



Coppia di staffe di fissaggio incluse / Pair of fixing brackets included



BLADELIGHT

Design: Design by GA & Partners, 2011



Bladelight, lampada da parete dal design lineare di una vela tesa dal vento incontra le migliori performance illuminotecniche grazie alla nuova tecnologia LED. Bladelight è protagonista dello spazio e capace al tempo stesso di farlo rivivere attraverso la sua superficie specchiante. Bladelight sintetizza un nuovo modo di illuminare e arredare gli ambienti. Disponibile in bianco, foglia oro, foglia argento e effetto ruggine.

Bladelight, the wall lamp with linear design of a wind filled sail ensures the best lighting engineering performance with the ultimate LED technology. Bladelight holds the centre of attention and at the same time can bring rooms to life through its mirrored surface. Bladelight is the epitome of a new trend in lighting and furnishing rooms. Available in painted white, gold leaf, silver leaf and rust effect.

Das schlichte Design der Wandleuchte Bladelight, in Form eines vom Wind gespannten Segels verbindet sich dank der neuen LED Technologie mit bester lichttechnischer Leistung. Bladelight beherrscht den Raum und lässt diesen gleichzeitig durch seine Spiegelflächen au-fleben. Bladelight ist die Quintessenz einer neuen Art der raumgestalterischen Beleuchtung. Verfügbar in Weiß lackiert, Blattgold, Blattsilber und Rosteffekt.

Bladelight, lámpara de pared con el diseño lineal de una vela tensada por el viento, halla los mejores rendimientos luminotécnicos gracias a la nueva tecnología LED. Bladelight es la protagonista del espacio y, al mismo tiempo, es capaz de hacerlo revivir a través de su superficie con efecto espejo. Bladelight sintetiza una nueva manera de iluminar y decorar los ambientes. Disponible en pintado en blanco, en hoja de oro, hoja de plata y efecto óxido.

BLADELIGHT

Design: Design by GA & Partners, 2011

Caratteristiche costruttive

Versione: parete.

Sorgente: LED ad alta efficienza.

Struttura: ferro verniciato.

Finiture: bianco, foglia oro, foglia argento e effetto ruggine.

Potenza: 20W.

Alimentazione: 230V alimentatore incluso.

Construction features

Version: wall lamp.

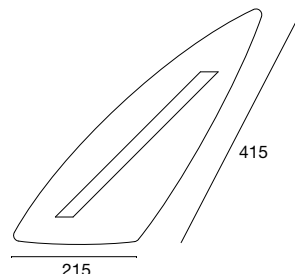
Source: high efficiency LED.

Frame: painted iron.

Finiture: painted white, gold leaf, silver leaf and rust effect.

Wattage: 20W.

Power: 230V power supply included.



Dim. mm / Size mm

Cod.	Dim (mm)	Watt	K	lm	●
PAM01SWFO	215x415	20W	3000	1480	FO
PAM01SWFA	215x415	20W	3000	1480	FA
PAM01SWBO	215x415	20W	3000	1480	BO
PAM01SWER	215x415	20W	3000	1480	ER

A richiesta Neutral / Neutral on request



- **FO** Foglia Oro - Gold Leaf
● **FA** Foglia argento - Silver Leaf
● **BO** Bianco - White
● **ER** Effetto ruggine - Rust effect







QUICK

Design: Studio G&G, 2006

Quick combina una bellezza minimalista ad una semplicità installativa dell'apparecchio, grazie ad un sistema brevettato di assemblaggio rapido.

È una interazione tra due forme geometriche pure, una circolare che funge da diffusore e una quadrata che fa da cornice. Il diffusore è in vetro bianco con sabbiatura antiabbagliamento, mentre la struttura interna e la cornice di finitura esterna sono realizzate in metallo verniciato di varie finiture. Installabile a parete o a soffitto, Quick è disponibili in tre differenti dimensioni.

Quick combines minimalist beauty with straightforward installation thanks to a patented quick assembly system.

It is an interaction between two pure geometric forms: a circular shape that acts as a diffuser and a square shape that acts as a frame. The diffuser is in white glass with an anti-glare sandblasted finish while the internal structure and the exterior frame finish are made from metal with various finishes. Wall- or ceiling-mountable, Quick comes in three different sizes.

Quick kombiniert minimalistische Schönheit mit einer ganz leichten Befestigung durch ein patentiertes System für einen schnellen Zusammenbau.

Hier treffen zwei klare geometrische Formen aufeinander: Der runde Diffusor wird von einem quadratischen Rahmen eingefasst. Der Diffusor wurde als Blendschutz sandgestrahlt, der innere Teil und der äußere Rahmen sind aus lackiertem Metall mit unterschiedlicher Oberflächenbehandlung hergestellt. Quick kann an der Wand oder an der Decke befestigt werden und ist in drei verschiedenen Größen erhältlich.

Quick combina una belleza minimalista con la sencilla instalación de la luminaria, gracias a un sistema patentado de montaje rápido.

Es una interacción entre dos formas geométricas puras, una circular que actúa como difusor y otra cuadrada que hace de marco. El difusor es de vidrio blanco con arenado antideslumbrante, mientras que la estructura interna y el marco de acabado externo están realizados en metal pintado en varios acabados. Quick, que puede instalarse en la pared o en el techo, está disponible en tres tamaños diferentes.

QUICK

Design: Studio G&G, 2006

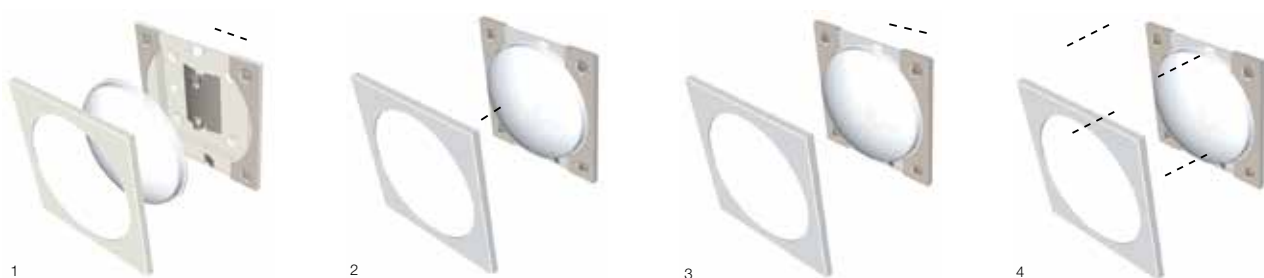


Caratteristiche costruttive

Versone: parete e soffitto.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Dimming a taglio di fase Triac.
Struttura: vetro, acciaio.
Finiture: bianco, acciaio satinato,
verniciato alluminio chiaro.
Potenze: 13W, 26W e 39W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.

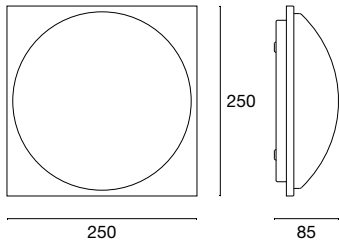
Construction features

Version: wall and ceiling lamp.
Source: high efficiency LED.
Triac phase control dimming.
Frame: glass, steel.
Finishes: white, satinized steel,
painted aluminum.
Wattage: 13W, 26W and 39W.
Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply.



Sistema brevettato di aggancio facilitato del diffusore / Patented easy coupling system of the diffuser
Vom Diffusor erleichtertes Anschlusssystem (Erfindungspatent) / Sistema patentado de enganche facilitado del difusor

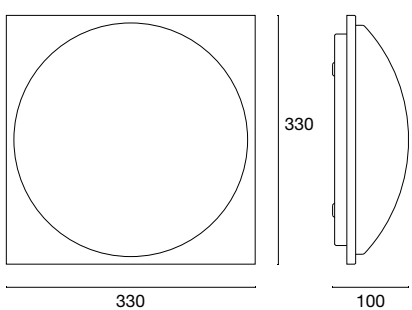




Dim. mm / Size mm

PS 25

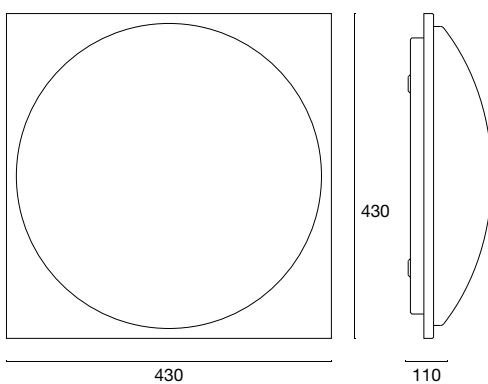
Cod.	Watt	K	lm	LED	
PS03825L	13W	2700 4000	1560 1560	30000h	W - Warm N - Neutral
					ACS
					VAC
					BO



Dim. mm / Size mm

PS 35

Cod.	Watt	K	lm	LED	
PS03835L	26W	2700 4000	3120 3120	30000h	W - Warm N - Neutral
					ACS
					VAC
					BO



Dim. mm / Size mm

PS 45

Cod.	Watt	K	lm	LED	
PS03845L	39W	2700 4000	4680 4680	30000h	W - Warm N - Neutral
					ACS
					VAC
					BO

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. PS03825LWBO

PS03825L W BO



- **ACS** Acciaio satinato - Satinized steel
- **VAC** Verniciato alluminio - Painted aluminum
- **BO** Bianco - White



PLANET

Design: Studio G&G, 2006

Serie di apparecchi di illuminazione a luce diffusa che impiegano sorgenti a LED ad alta efficienza. Disponibili in tre dimensioni, si compone di un corpo lampada realizzato in metallo verniciato in color alluminio chiaro, bianco, foglia oro e foglia argento, mentre il diffusore è in vetro bianco con sabbiatura antiabbagliamento. Installazione a parete e a soffitto.

Series of diffused lighting devices that use high-efficiency LEDs. Available in three sizes, they consist of a painted metal lamp body in the colours light aluminium, white, gold leaf and silver leaf, and a white glass diffuser with an anti-glare sandblasted finish. Wall and ceiling installation.

Eine Reihe von Streulicht erzeugenden Lampen, die mit Hochleistungs-LEDs betrieben werden. Die Lampen sind in drei Größen erhältlich; der Korpus besteht aus Metall mit Lackierung in den Farben helles Aluminium, Weiß, Blattgold und Blattsilber, während der Diffusor aus weißem, als Blendschutz sandgestrahltem Glas hergestellt ist. Befestigung an der Wand oder Decke.

Serie de luminarias con luz difusa que utilizan fuentes LED de alta eficiencia. Disponibles en tres tamaños, se componen de un cuerpo lámpara realizado en metal pintado en color aluminio claro, blanco, hoja de oro y hoja de plata, mientras que el difusor es de vidrio blanco con arenado antideslumbrante. Instalación en la pared y en el techo.

PLANET

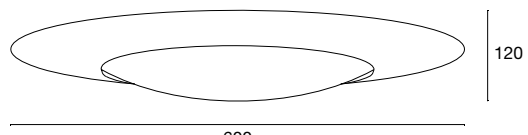
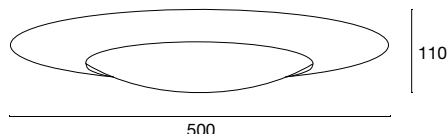
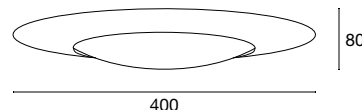
Design: Studio G&G, 2006

Caratteristiche costruttive

Versione: parete e soffitto.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Dimming a taglio di fase Triac.
Struttura: vetro, metallo.
Finiture: bianco, verniciato alluminio chiaro,
foglia oro, foglia argento.
Potenze: 13W, 26W e 39W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore.

Construction features

Version: wall and ceiling lamp.
Source: high efficiency LED.
Triac phase control dimming.
Frame: glass, metal.
Finishes: white, painted aluminum,
gold leaf, silver leaf.
Wattage: 13W, 26W and 39W.
Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply.



Dim. mm / Size mm





PL 40

Cod.	Watt	K	lm	LED	●
PL-270L	13W	2700 4000	1560 1560	30000h W - Warm N - Neutral	VAC BO FO FA

PL 50

Cod.	Watt	K	lm	LED	●
PL-271L	26W	2700 4000	3120 3120	30000h W - Warm N - Neutral	VAC BO FO FA

PL 60

Cod.	Watt	K	lm	LED	●
PL-272L	39W	2700 4000	4680 4680	30000h W - Warm N - Neutral	VAC BO FO FA

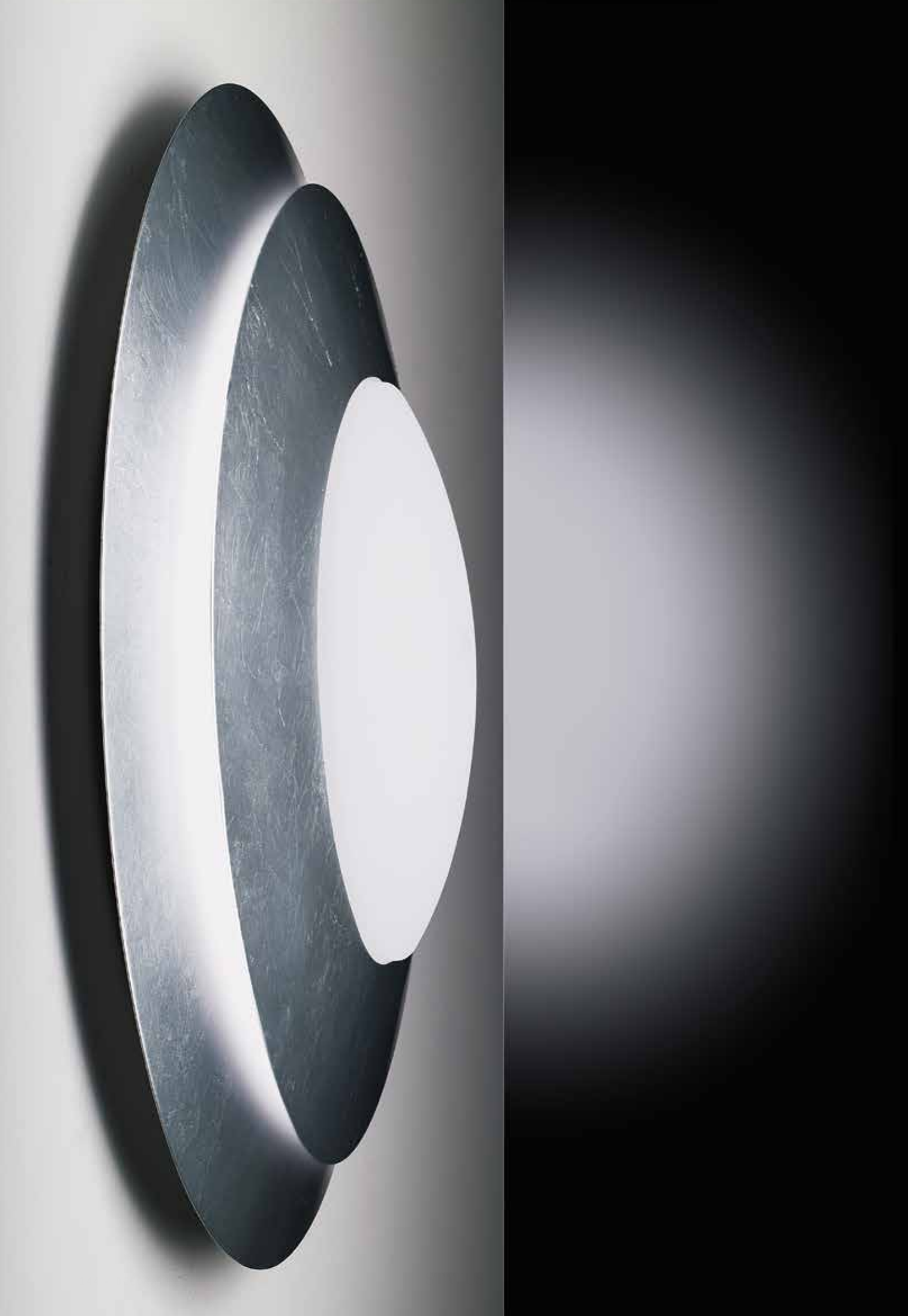
Criterio di codifica / Coding criteria

Es. PL270LWVAC

PL270L W VAC



- **VAC** Verniciato Alluminio - Painted aluminum
- BO** Bianco - White
- FO** Foglia oro - Gold leaf
- FA** Foglia argento - Silver leaf



PLANET2

Design: Studio G&G, 2006

Il diffusore in vetro bianco con sabbiatura antiabbagliamento, costituisce il punto centrale di questo progetto che si compone di un corpo ottico per una diffusione della luce in modo diretto e di due parabole circolari in metallo verniciato che consentono di sviluppare una diffusione in modo indiretto, creando sovrapposizioni di ombre e luci. Disponibili in due differenti dimensioni, questi apparecchi impiegano sorgenti a LED ad alta efficienza. Installazione a parete e a soffitto.

The white glass diffuser with an anti-glare sandblasted finish is the focal point of this project which is made up of a reflector housing for the direct diffusion of the light and two circular painted metal reflectors for the indirect reflection of the light, creating light and shade effects. Available in two different sizes, these devices use high-efficiency LEDs. Wall and ceiling installation.

Der Diffusor aus weißem, als Blendschutz sandgestrahltem Glas steht im Zentrum dieses Modells, das aus einem optischen Körper zur direkten Verteilung des Lichts und zwei runden Parabolspiegeln aus lackiertem Metall besteht. Diese verteilen das Licht indirekt und schaffen ein Spiel von Helligkeit und Schatten. Die Lampen werden mit Hochleistungs-LEDs betrieben und sind in zwei Größen erhältlich. Befestigung an der Wand oder Decke.

El difusor de vidrio blanco con arenado antideslumbrante es el punto central de este proyecto que se compone de un cuerpo óptico, para una difusión de la luz de manera directa, y de dos paráboles circulares de metal pintado que permiten desarrollar una difusión de manera indirecta, creando superposiciones de sombras y luces. Disponibles en dos tamaños diferentes, estas luminarias utilizan fuentes LED de alta eficiencia. Instalación en la pared y en el techo.

PLANET2

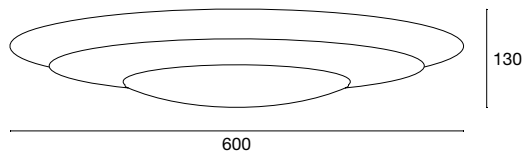
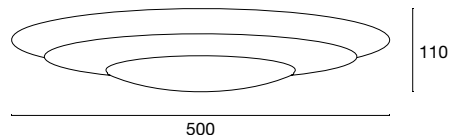
Design: Studio G&G, 2006

Caratteristiche costruttive

Versione: parete e soffitto.
Sorgente: LED ad alta efficienza.
Dimming a taglio di fase Triac.
Struttura: vetro, metallo.
Finiture: bianco, verniciato alluminio chiaro,
foglia oro, foglia argento.
Potenze: 26W e 39W.
Alimentazione: 230V 50/60Hz AC,
senza alimentatore, dimmerabile.

Construction features

Version: wall and ceiling lamp.
Source: high efficiency LED.
Triac phase control dimming.
Frame: glass, metal.
Finishes: white, painted aluminum,
gold leaf, silver leaf.
Wattage: 26W and 39W.
Power: 230V 50/60Hz AC,
without power supply, dimming.



Dim. mm / Size mm





PL 2/50

Cod.	Watt	K	lm	LED	
PL-2712L	26W	2700	3120	30000h	VAC
		4000	3120		W - Warm
					N - Neutral
					BO
					FO
					FA

PL 2/60

Cod.	Watt	K	lm	LED	
PL-2722L	39W	2700	4680	30000h	VAC
		4000	4680		W - Warm
					N - Neutral
					BO
					FO
					FA

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. PL2712LWVAC

PL2712L W VAC



● VAC Verniciato Alluminio - Painted aluminum

BO Bianco - White

FO Foglia oro - Gold leaf

FA Foglia argento - Silver leaf



Un impercettibile segno minimalista per una totale integrazione in ogni contesto architettonico. Installabile a parete, Orizzonte ha una forma semicircolare, con una diffusione del flusso luminoso di tipo indiretto. La struttura è in metallo, proposta nei colori alluminio chiaro o bianco, grigio antracite e foglia oro.

Sorgenti a LED ad alta efficienza.

An imperceptible minimalist style for seamless integration in any architectural context. Wall-mountable, Orizzonte is semi-circular and distributes the light indirectly. It has a metal structure which comes in the colours light or white aluminium, anthracite gray and gold leaf. High-efficiency LEDs.

Minimalistisch präsentiert sich dieses Modell, das sich allen architektonischen Gegebenheiten anpasst. Die Wandlampe Orizzonte hat die Form eines Halbkreises und verteilt das Licht indirekt im Raum. Die Konstruktion aus Metall ist in den Ausführungen helles oder weißes Aluminium, Anthrazitgrau und Blattgold.

Lichtquelle: Hochleistungs-LEDs.

Un signo minimalista imperceptible para una integración total en cualquier contexto arquitectónico. Orizzonte, que puede instalarse en la pared, tiene una forma semicircular, con una difusión del flujo luminoso de tipo indirecto. La estructura es de metal, propuesta en los colores aluminio claro o blanco, gris antracita y hoja de oro y hoja de plata. Fuentes LED de alta eficiencia.

ORIZZONTE

Design: Studio Tecnico Status, 2012



ORIZZONTE

Design: Studio Tecnico Status, 2012

Caratteristiche costruttive

Versone: parete.

Sorgente: R7s LED ad alta efficienza.

Struttura: acciaio.

Finiture: bianco, verniciato alluminio chiaro,
grigio antracite e foglia oro.

Potenza: 15W.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.

Construction features

Version: wall lamp.

Source: high efficiency R7s LED.

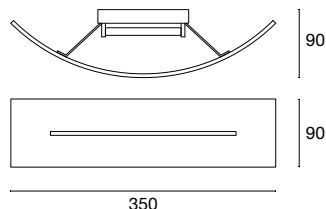
Frame: steel.

Finishes: white, painted aluminum,
anthracite grey and gold leaf.

Wattage: 15W.

Power: 230V 50/60Hz AC, without power supply unit.





Dim. mm / Size mm

Cod.	Dim (mm)	Watt		
PA08035LB0	350 x 90	15W	R7s LED	BO
PA08035LVAC	350 x 90	15W	R7s LED	VAC
PA08035LGR	350 x 90	15W	R7s LED	GR
PA08035LFO	350 x 90	15W	R7s LED	FO



- BO Bianco - White
- VAC Verniciato alluminio - Painted aluminum
- GR Grigio antracite - Anthracite grey
- FO Foglia Oro - Gold Leaf

ZEROUNO

pininfarina

Design: Pininfarina, 1994





Corpo in alluminio e lega di zinco pressofusi, diffusore in vetro soffiato multistrato di colore lattimo. Lente decorativa in vetro trasparente. Zerouno è un lampada da tavolo a luce diffusa equipaggiata con due tipi di sorgenti: a LED RGB ad alta efficienza a luce bianca/luci colorate e sorgenti con attacco E27. Finitura del corpo lampada alluminio chiaro.

Housing in die-cast aluminium and zinc alloy, diffuser in multilayer milk glass-coloured blown glass. Decorative lens in transparent glass. Zerouno is a diffused light table lamp with two light sources: white/coloured high-efficiency RGB LEDs and E27 bulbs. Light aluminium finish on the body of the lamp.

Korpus aus druckgegossenem Aluminium und Zinklegierung, Difusor aus vielschichtigem, geblasenem Glas in einem milchigen Farnton. Zierlinse aus transparentem Glas. Die Streulicht verbreitende Tischlampe Zerouno ist mit zwei Arten von Lichtquellen ausgestattet: Hochleistungs-RGB-LEDs für weißes oder farbiges Licht und Lichtquellen für die Fassung E27. Oberfläche des Lampenkörpers: helles Aluminium.

Cuerpo de aluminio y aleación de zinc fundido a presión, difusor en vidrio soplado multicapa de color lechoso. Lente decorativa en vidrio transparente. Zerouno es una lámpara de mesa de luz difusa equipada con dos tipos de fuente: LED RGB de alta eficiencia con luz blanca/luces de colores y fuentes con casquillo E27. Acabado del cuerpo de la lámpara en aluminio claro.

ZEROUNO

pininfarina

Design: Pininfarina, 1994

Caratteristiche costruttive

Versione: da tavolo.

Sorgente: LED RGB, E27.

Struttura: alluminio e lega di zinco pressofusi.

Diffusore: vetro soffiato multistrato di colore bianco e lente in piastra di colore trasparente.

Potenze: 6 x 1,2W LED RGB e 1 x 200W max E27.

Alimentazione: 230V 50/60Hz AC, senza alimentatore.

Alimentatore dimmerabile 1/10.Comando per sistema RGB.

Construction features

Version: table lamp.

Source: LED RGB, E27.

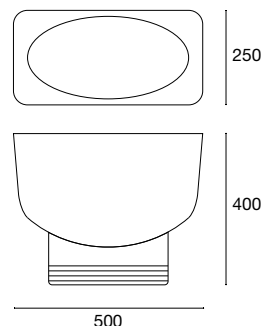
Frame: aluminium and zinc alloy.

Diffuser: multilayer opal white blown glass diffuser and lens in transparent colour

Wattage: 6 x 1,2W LED RGB and 1x 200W max E27.

Power: 230V 50/60Hz AC, without power supply unit.

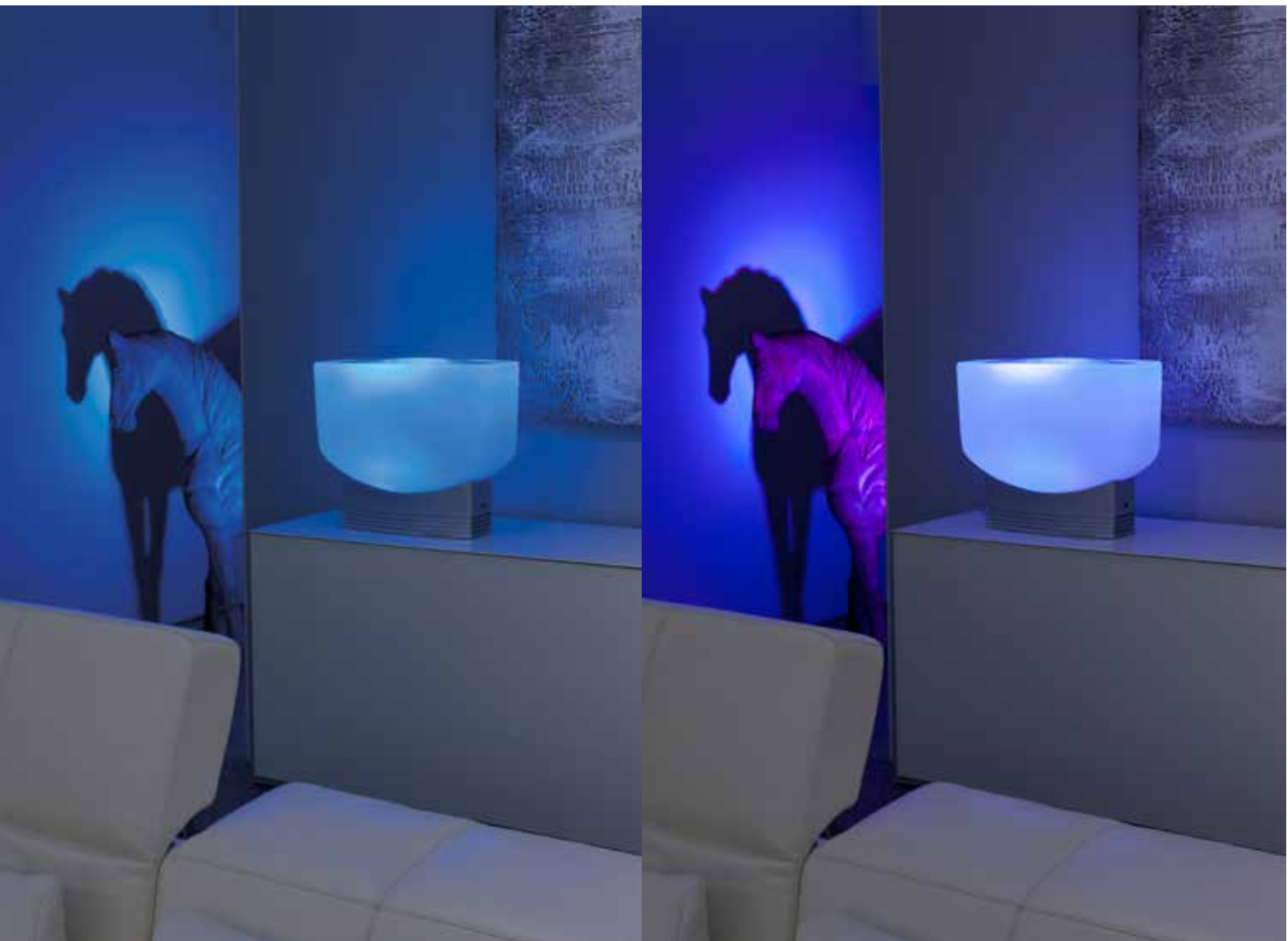
Dimmer 1/10 with RGB controller.



Dim. mm / Size mm

Cod.	LED	I-E27
TA001BO	6 x 1,2W RGB	max 1 x 200W







ELBA

Design: Centro Style Status 2015

Un design minimalista e razionale per un sistema coordinato, pensato e progettato per l'illuminazione di ambienti e spazi esterni, con soluzioni per l'installazione a terra, parete, plafone, sospensione e predisposte per mono e biemissione. Il corpo dell'apparecchio è realizzato in estruso di alluminio, mentre la base in alluminio pressofuso. La tecnologia è il cuore pulsante di Elba, che al proprio interno racchiude sorgenti a LED innovative, funzionanti direttamente a 230V, senza l'ausilio di alimentatori.

A minimalist, rational design for a coordinated system, conceived and designed for lighting outdoor spaces. Its solutions include floor-standing, wall-mounted, ceiling-mounted and suspension lights, set up for single and bi-emission. The body of the lamps are made of extruded aluminium and the bases of die-cast aluminium. Technology is the beating heart of the Elba lamps, which include innovative LED light sources that operate directly at 230V, without the need for a power supply unit.

Ein minimalistisches, rationales Design zeichnet dieses System aus, das für die Beleuchtung von Innenräumen und Außenbereichen gedacht ist, als Steh-, Wand- oder Deckenlampe verwendet werden kann und die Wahl zwischen ein- und zweiflammigem Licht lässt. Der Korpus besteht aus stranggepresstem, der Sockel aus druckgegossenem Aluminium. Technologie stellt das Herzstück von Elba dar; in ihrem Inneren befinden sich innovative 230-V-LEDs, die kein Netzgerät benötigen.

Un diseño minimalista y racional para un sistema coordinado, concebido y diseñado para la iluminación de ambientes y espacios al aire libre, con soluciones para la instalación de pie, en la pared, plafón, suspensión y preparados para la mono y bi-emisión. El cuerpo de la luminaria está hecho de aluminio extruido, mientras que la base es de aluminio fundido a presión. La tecnología es el corazón palpitante de Elba, que en su interior encierra fuentes LED innovadoras, que funcionan directamente a 230V, sin la ayuda de alimentadores.

ELBA

Design: Centro Style Status 2015

Caratteristiche costruttive

Versioni: terra e parete,
con soluzioni mono e biemissione.
Struttura: corpo alluminio estruso,
base in pressofusione di alluminio.
Sorgente: LED da 12W a 48W, temperatura
colore 2700K/4000K.
Flusso luminoso da: 1000lm a 4000lm.
Alimentazione: 230V, senza alimentatore.

Construction features

Versions: floor and wall,
set up for single and bi-emission.
Frame: extruded aluminium body
and die-cast aluminium base.
Light source: 12W-48W LEDs,
Colour temperature: 2700K/4000K
Luminous flux: 1000lm - 4000lm.
Power: 230V, without power supply unit.



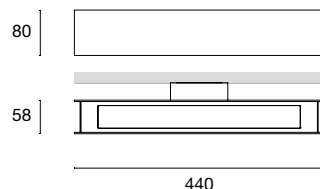
Parete / Wall Biemissione / Bi-emission

Cod.	Dim (mm)	Watt	lm	LED	
PA-083B	044 L 440	2x10W	2000	W - Warm	BO
				N - Neutral	NE
					GR

Criterio di codifica / Coding criteria

Es. TE083M055WBO

TE083M 055 W BO





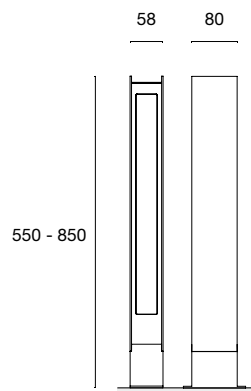
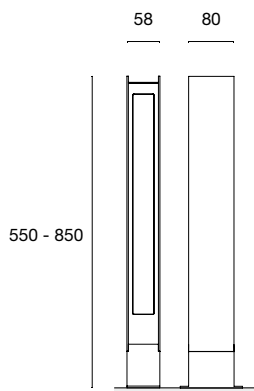
Terra / Floor
Monoemissione / Single-emission

Cod.	Dim (mm)	Watt	lm	LED	●
TE-083M	055 H 550	10W	2000	W - Warm	BO
	085 H 850	20W	4000	N - Neutral	NE GR



Terra / Floor
Biemissione / Bi-emission

Cod.	Dim (mm)	Watt	lm	LED	●
TE-083B	055 H 550	2x10W	4000	W - Warm	BO
	085 H 850	2x20W	8000	N - Neutral	NE GR



Dim. mm / Size mm



- NE Nero - Black
- BO Bianco - White
- GR Grigio antracite - Anthracite grey

ELBA

Design: Centro Style Status 2015





ELBA

Design: Centro Style Status 2015





Status Srl

Via Vittorio Veneto, 23
20010 Bernate Ticino, Milano
Tel. +39 02 9759911
www.status.it

© Status - 2019