



S T E L L E

Il richiamo agli astri di questi tempi è più che mai dovuto: è l'anno della scoperta del suono dell'universo, grazie all'osservazione delle onde gravitazionali, teorizzate da Enstein; della scoperta della presenza di acqua su Plutone; della scoperta di 1300 galassie grazie al telescopio MeerKAT.

Una delle stelle più luminose del firmamento musicale, David Bowie, lascia il suo passaggio terreno con il suo testamento artistico, l'album "Black star", per trasferire la sua arte probabilmente sul pianeta dal quale proviene.

Una stella luminosissima si è avvicinata anche alla galassia Puraluce: è l'architetto e designer milanese NANDA VIGO, grande protagonista nel mondo dell'architetture, del design e dell'arte, che con le sue lampade ha fatto la storia dell'illuminazione.

La sua piantana Golden Gate (1969-1970), prodotta da Arredoluce, azienda esemplare nel panorama dell'illuminazione, fu la prima lampada ad aver utilizzato un led, rifornendosi direttamente alla NASA.

Con la riedizione prodotta da PURALUCE della sua Explorer, un cubo sospeso in specchio, materiale caro a Nanda Vigo, la designer ci onora della sua presenza all'interno del nostro catalogo.

Le stelle insomma ci ispirano e ci inducono a sondare il mistero della loro luce, se non per replicarlo, per evocarlo.



S T A R

The call to the stars in these days is more than ever: the year of the discovery of the sound of the universe, based on observation of gravitational waves, as theorized by Einstein; the discovery of the presence of water on Pluto; the discovery of 1,300 galaxies thanks to the telescope MeerKAT.

One of the brightest stars in the musical firmament, David Bowie, leaves his earthly passage with his artistic testament, the album "Black star", to transfer his art probably on the planet from which he came.

A bright star has also approached the Puraluce galaxy is the Milan architect and designer NANDA VIGO, great protagonist in the architectures, design and art, which, with her lamps made the history of lighting.

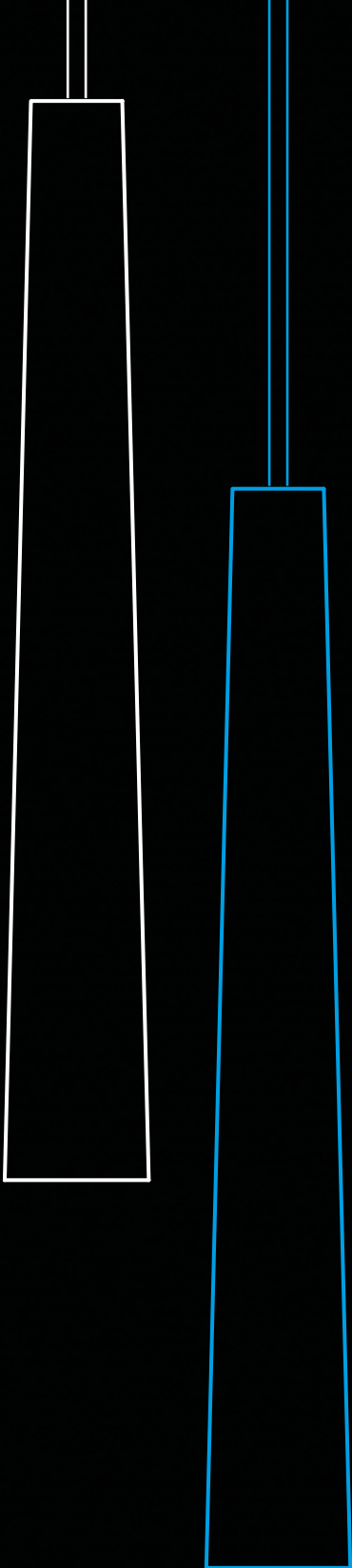
Her ground lamp Golden Gate (1969-1970), produced by Arredoluce, exemplary company in the lighting scene, was the first lamp using a LED, sourcing directly coming from NASA. With the new edition produced by Puraluce of her Explorer, a mirror cube suspended, Nanda Vigo, the designer honors us with her presence in our catalogue.

The stars inspire us and lead us to probe the mystery of their light, except to replicate it, to summon it.

L E D

DALLA LUCE ELETTRICA ALLA LUCE ELETTRONICA
La tecnologia LED (light emitting diode), si basa su dispositivi a semiconduttore che eccitati elettricamente emettono luce nello spettro visibile. Inizialmente utilizzati come segnalatori luminosi nelle apparecchiature elettroniche, i LED sono diventati con il tempo sempre più potenti fino a fungere da vere e proprie sorgenti di luce ed offrire flessibilità ad ampio raggio oltre che significativi effetti cromatici.

Mentre le lampade ad incandescenza emettono uno spettro continuo, un LED emette luce monocromatica ma è possibile modificare il colore della luce cambiando il materiale costituente. Questo fatto si è dimostrato estremamente vantaggioso specialmente in architettura, perché ha permesso di re-inventare gli spazi in funzione della luce. È grazie alle proprie elevate caratteristiche tecniche che la luce a LED può ritenersi a tutti gli effetti la sorgente luminosa del futuro. La versatilità di questo tipo di illuminazione permette di poter essere applicata ai più svariati ambiti: da quello industriale, a quello architettonico, nell'arredo urbano, in ambienti subacquei e in innumerevoli altre situazioni. La luce LED non scolorisce o scalda gli oggetti illuminati, si distingue per la sua stupefacente versatilità cromatica e se paragonata alle vecchie lampade alogene con un'efficienza energetica di 10-15 lm/W vanta al momento un rendimento di oltre 200 lm/W con una durata nel tempo che può andare ben oltre le 50.000 h mantenendo ancora efficienze importanti. PURALUCE a questo proposito utilizza come cuore dei propri, LED tra i più affidabili e all'avanguardia del mercato internazionale.



FROM ELECTRIC LIGHT TO ELECTRONIC LIGHT
LED -light emitting diode - technology is based on semiconductor devices that, when electrically stimulated, emit light in the visible spectrum. At first this technology could only be used for pilot lights on electrical equipment, but as time went by LEDs became powerful enough to serve as a light sources that offer many possibilities for applications, installations and chromatic effects.

While filament lamps emit a continuous but biased spectrum, LED emits a pure monochromatic light. We can modify the color of the light by changing the material that creates it. This is transformational especially in architecture, because it makes it possible to reinvent a space by changing its illumination. Thanks to its technical characteristics, LED can now be considered the future of illumination. The flexibility of LED gives us the opportunity to use it in many ways and environment, such as architectural or industrial, urban or nautical décor and many other situations. LED light doesn't discolor or heat up the objects it illuminates, and its chromatic versatility makes it unique. Compared to the older halogen lamp with an energy efficiency of 10-15 lm/W, LED has an efficiency up to 200 lm/W and it can last over 50.000 hours while maintaining almost constant efficiency. PURALUCE chooses as the heart of its products, LED the most reliable on the international market.

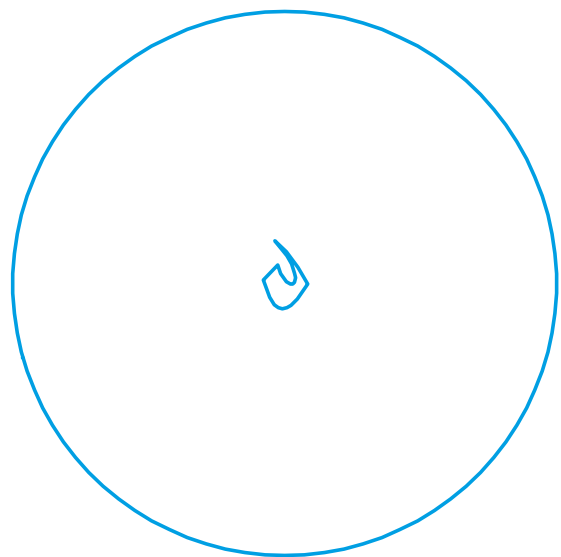
L E D

T R E A N N I D I G A R A N Z I A

La longevità degli apparecchi che utilizzano la tecnologia LED può essere garantita solo attraverso una progettazione mirata alla gestione termica dell'apparecchio, all'utilizzazione di materiali di qualità, ad una ricerca di finiture galvaniche e trattamenti in PVD ottimali e infine ad un controllo elettronico costante che dia garanzia al prodotto e lo mantenga inalterato nel tempo. È proprio per assicurare tutto ciò che PURALUCE fornisce ai propri prodotti una garanzia di ben 3 anni. L'efficienza energetica della luce LED, il suo basso impatto ambientale e la garanzia di un prodotto di alta qualità e garantito nel tempo, sono i capisaldi della filosofia aziendale di PURALUCE per un futuro sostenibile ma sempre al passo con i tempi.

Per le condizioni generali di garanzia verificare il nostro listino prezzi.

La PURALUCE si onora di essere membro della U.S. Green Building Council e di avere la mappatura LEED di tutti i prodotti.



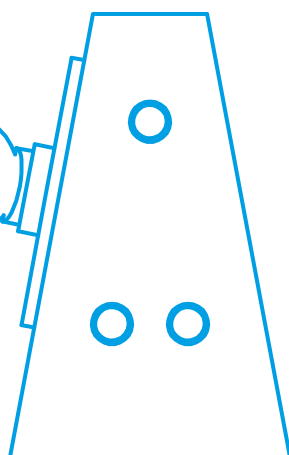
T H R E E Y E A R S G U A R A N T E E

Longevity of equipment that uses LED technology is guaranteed only by engineering that targets thermal management of the equipment, using high quality materials, research on galvanic finishes, optimal PVD treatments and finally a constant electric check so that the product remains intact with time. It is with all of this assurance that PURALUCE provides its product with a three years guarantee.

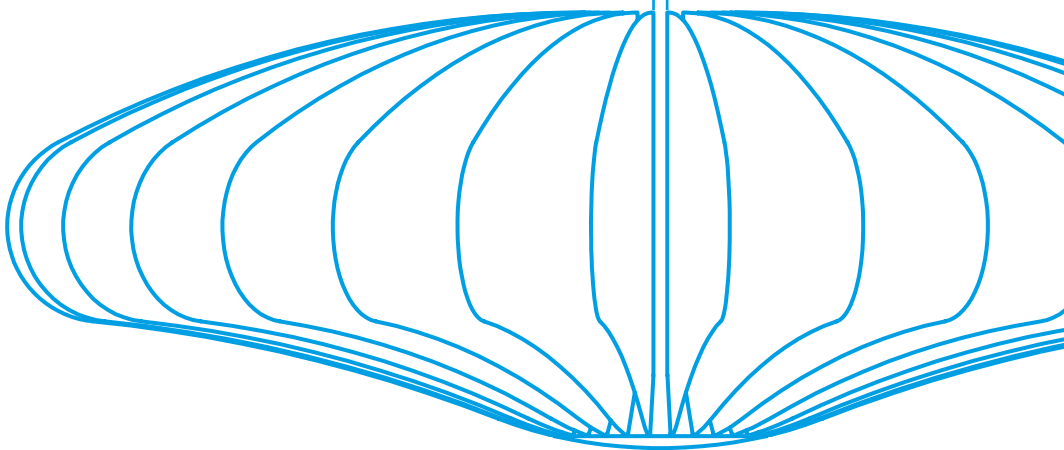
The energy efficiency of Led light, the low impact it has on the environment, and the guarantee of a high quality product are the cornerstones of the PURALUCE industrial philosophy, for a sustainable but up to date future.

For the general terms of warranty check our price list.

PURALUCE is a member of the U.S. Green Building Council. We proudly have the LEED mapping of all our products.



INDICE PER FUNZIONE | INDEX BY FUNCTION



p.12

SOSPENSIONI | SUSPENSION



Explorer p. 14



Area p. 18



Nubes p. 20



Trave p. 22



Flute p. 24



Blume S p. 29



Blume D p. 30



Blume L p. 31



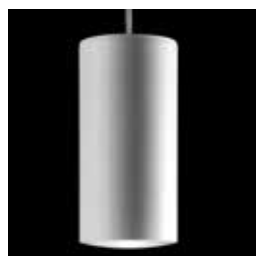
Blume B p. 34



Blume M p. 35



Down 80R-Q p. 39



Down 100R-Q p. 40



Linea p. 42

INDICE PER FUNZIONE | INDEX BY FUNCTION

LETTURA | READING

p. 44



XY



p. 46



Ledi Wall - Wall T



Ledi

p. 54

INCASSO | RECESSED DOWNLIGHT

p.56



Deep



Pixel Mini-Maxi



Pixel singolo Maxi



Pixel Top



Oriente



Oriente Square

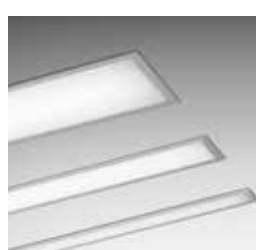
p.72



Raso R-Q



filum R-Q



Sentiero



Bucaneve



ST 120R-Q



Side 100-150

p.84



Ghost 100-180

p. 88



ST 85Q-R



STA 85Q-R

p. 93

INDICE PER FUNZIONE | INDEX BY FUNCTION

PROIETTORI A BINARIO | TRACK SPOT

p. 94



Boomer 14

p. 99

Boomer 25

p. 100

Boomer 39

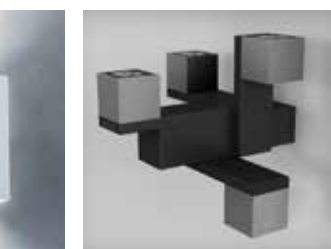
p. 101

PARETE-SOFFITTO | WALL-CEILING

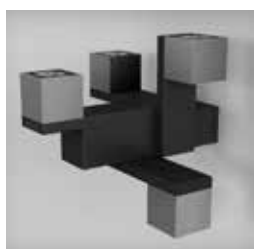
p.104



Area



p. 106



Medusa

p. 110



Trave

p. 114



Caos

p. 118



Regolo

p. 120



Gemini

p. 122



Etna Wall



Layer

p. 128



Tratto 30 I 60

p. 130



Down 40

p. 133



Down 65

p. 134



Down 80R-Q

p. 137



Down 100R-Q

p. 138



Up & Down 40

p. 141



Up & Down 65

p. 142



Up o Down 40

p. 145



Up o Down 65

p. 146



Phemus Wall

p. 148

INDICE PER FUNZIONE | INDEX BY FUNCTION



ProLED p. 150



Linea p. 152



Sentiero p. 154



Pixel p. 156



Gladio p. 158



Lira p. 160



Arco p. 164



Boomer p. 166

p.170



Manta p. 172



Sestante p. 176



O Spot 3 p. 180



O Spot 3 plus p. 182



O Spot 3 in p. 186



O Spot 10 p. 189



Klino p. 190



Mini R-Q p. 192

INDICE PER FUNZIONE | INDEX BY FUNCTION

SEGNAPASSO | FOOTLIGHT

p.194



Smart - Smart Wood p. 198



Smart Car p. 200



Aura p. 202



Ryu p. 204



Eolo p. 208



Next p. 210



Step p. 214



Round - Square p. 216



Viewer p. 220



Walker p. 222



Itinere p. 224



Passo p. 228

PROIETTORI DA ESTERNO | OUTDOOR SPOT



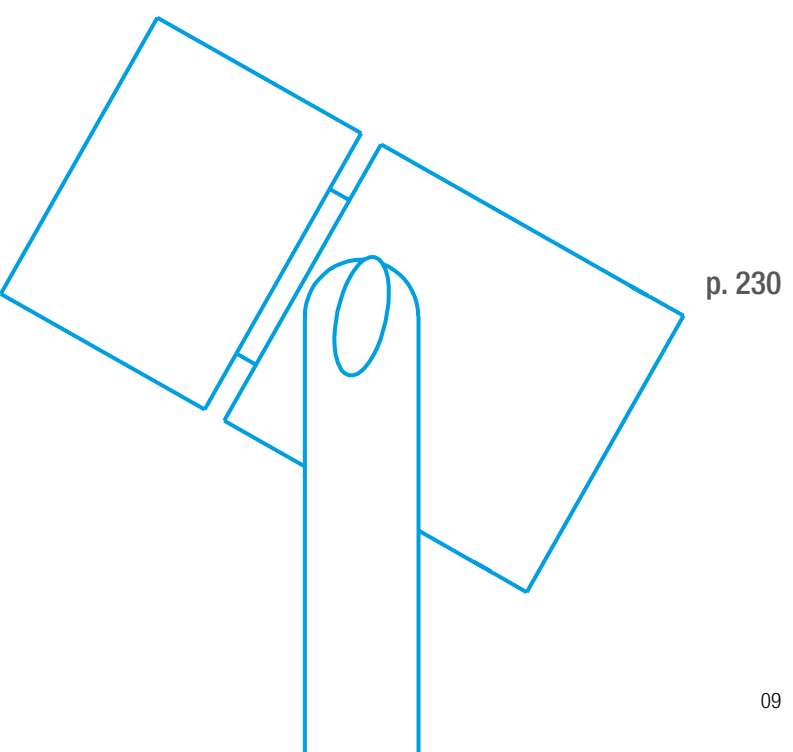
Lucciola p. 232



Chili p. 236



Geco p. 238



p. 230

INDICE PER FUNZIONE | INDEX BY FUNCTION

GIARDINO | GARDEN

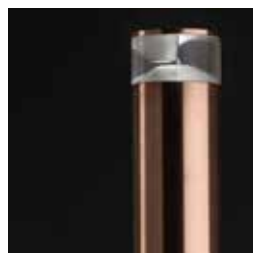
p. 240



Etna 13



p. 243



Etna 80



p. 245



Oak



p. 246



Bulbus

p. 252



Evo

p. 254



Phemus Street

p. 256

PISCINA | POOL

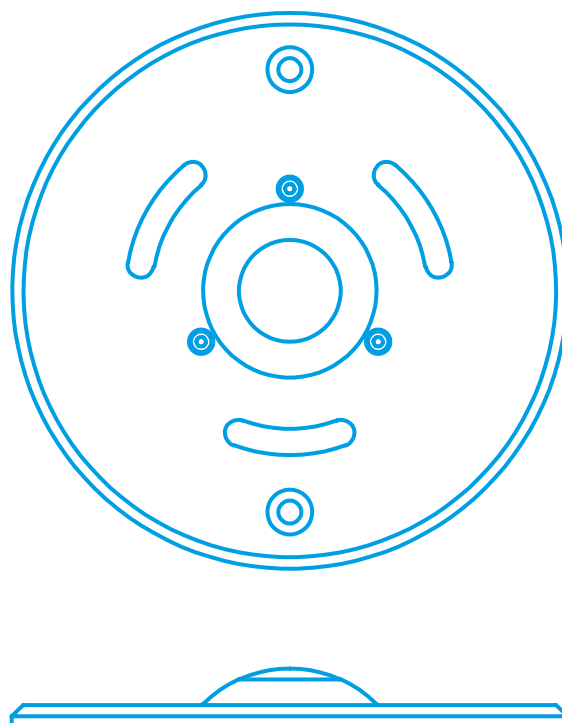
p. 260



Ariel Smart



Ariel Spot



BINARI E ACCESSORI | TRACKS AND ACCESSORIES

p. 102

FINITURE | FINISHES

p. 266

ACCESSORI E ALIMENTATORI | ACCESSORIES AND TRANSFORMERS

p. 268

LEGENDA

ICONE | ICONS

	Conforme alle normative Europee EN 605981 Compliant with EN 605981
	Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili Equipment suitable to be fitted on normally inflammable surface
	Classe III - Apparecchi alimentati con tensione di sicurezza inferiore a 50V Class III - Equipment powered with safety voltage lower than 50V
	Classe II - Apparecchi che non richiedono la connessione di messa a terra Class II - Devices that do not require the grounding connection
IP	Grado di protezione IP xy : (x) contro i corpi solidi; (y) contro i liquidi Protection degree IP xy: (x) against solid bodies; (y) against liquids
V.O.	Vano Ottico Visible Lamps
V.I.	Vano Interno Recessed
	Apparecchio da interno Indoor device
	Apparecchio da esterni Outdoor device
	Apparecchio disponibile nella versione RGB Device available in RGB version
	Apparecchio adatto all'illuminazione pubblica-urbana Proper device for the public-urban illumination
4000K°	Luce Neutra, temperatura di colore pari a 4000K° Neutral Light, temperature of color equal to 4000K°
N	Neutral Light, temperature of color equal to 4000K°
3000K°	Luce Calda, temperatura di colore pari a 3000K° Warm Light, temperature of color equal to 3000K°
W	Warm Light, temperature of color equal to 3000K°
	LED Blu Blue LED
Ø	Diametro Diameter
	Misure incasso Hole dimensions
	Peso Weight
	Finitura personalizzabile Customizable Finish
	Plafone - Incasso Soffitto Recessed Ceiling
	Sospensione Pendant
	Spot - Incasso suolo Recessed Ground
	Incasso - Lampada Parete Recessed Wall
	Classe I - Apparecchi che richiedono la connessione di messa a terra Class I - Devices that require the grounding connection

GRADO DI PROTEZIONE | PROTECTION

IP0y	nessuna protezione contro i corpi estranei any protection against the extraneous bodies
IP1y	protezione contro i corpi estranei > 50 mm protection against the extraneous bodies > 50 mm
IP2y	protezione contro i corpi estranei > 12 mm protection against the extraneous bodies > 12 mm
IP3y	protezione contro i corpi estranei > 2,5 mm protection against the extraneous bodies > 2,5 mm
IP4y	protezione contro i corpi estranei > 1 mm protection against the extraneous bodies > 1 mm
IP5y	protezione da polveri protection from dusts
IP6y	stagno da polveri protection from dusts
IPx0	nessuna protezione contro liquidi any protection against liquid
IPx1	protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua protected against the vertical fall of drops of water
IPx2	protetto contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione Max 15° protected against the fall of drops of water with inclination Max 15°
IPx3	protetto contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione Max 60° protected against the fall of drops of water with inclination Max 60°
IPx4	protetto contro spruzzi d'acqua protected against spray of water
IPx5	protetto contro getti d'acqua protected against throws of water
IPx6	protetto contro inondazioni protected against floods
IPx7	protetto per brevi immersioni protected for brief immersions
IPx8	protetto per la somersione protected for the submersion

SISTEMI DI FISSAGGIO | SYSTEM OF FIXING

INC.P	Sistema di fissaggio con Cassaforma System of fixing with wall-box
INC.S	Sistema di fissaggio con Staffa System of fixing with bracket
INC.M	Sistema di fissaggio con Molla System of fixing with spring
INC.SP	Sistema di fissaggio con Spina System of fixing with plug
INC.G	Sistema di fissaggio con Ghiera System of fixing with ring
INC.B	Sistema di fissaggio con Tige System of fixing with Tige
INC.R	Sistema di fissaggio Radici System of fixing Roots

CODICE LAMPADA | DEVICE CODE

cod. + Led + Opt

esempio/exemple

35000	+	W	+	36	= (cod.) 35000W72
		N		72	

sospensioni | suspension

explorer

nubes

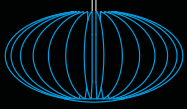
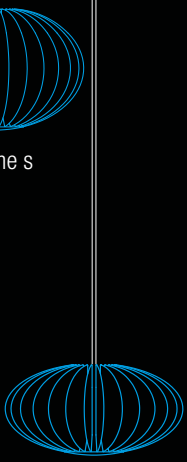
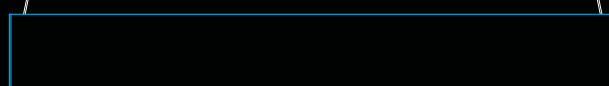
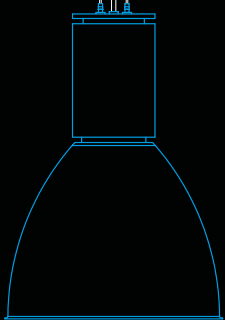
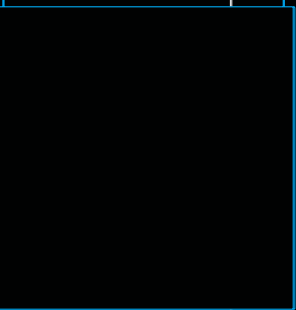
trave

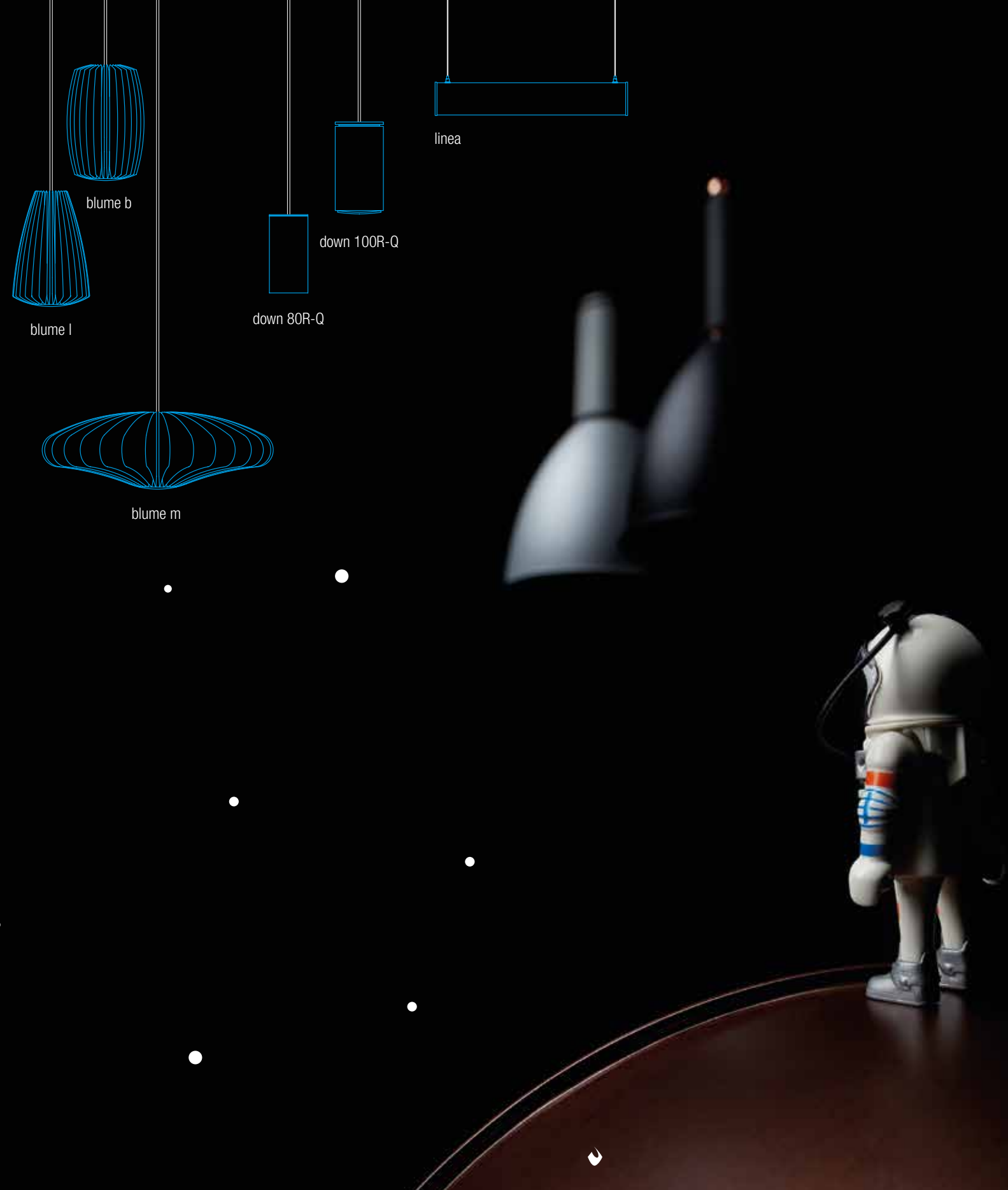
area

flute

blume d

blume s





blume b

blume l

linea

down 100R-Q

down 80R-Q

blume m

Explorer

design Nanda Vigo



Explorer

design Nanda Vigo

Lampada da sospensione cubica nella doppia misura di 40x40 e 20x20, a luce monodirezionale, con fianchi in specchio e lato emissivo con vetrino opale o diffusore prismatico su richiesta.

Cube suspension lamp in two sizes - 40x40 and 20x20, with mono-directional illumination. The sides are mirror-finish and the light emitting side can be requested with opalescent or prismatic diffuser.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : OP (vetrino opale I opal glass) (120°)

PR (diffusore prismatico I prisamtic diffuser)



Explorer 20x20 cm

Potenza | Power 25W | 220/240Vac

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 2900 (W) | 3025 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Specchio Mirror	30095 _ _	+ W N	+ OP PR

Explorer 40x40 cm

Potenza | Power 39W | 220/240Vac

Flusso Nominaле | Total Efficiency Lm 4292 (W) | 4477 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Specchio Mirror	30096 _ _	+ W N	+ OP PR

Su richiesta diffusore prismatico UGR <19
On request prismatic diffuser UGR <19

kg 3,50 / 6,50		IP 20
DIMENSIONI DIMENSIONS		
FOTOMETRIE PHOTOMETRIC DIAGRAMS		
SISTEMA DI FISSAGGIO FIXING SYSTEM		
<small>Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti) It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)</small>		







Area

Area

design Sanprogetto

sospensione I suspension

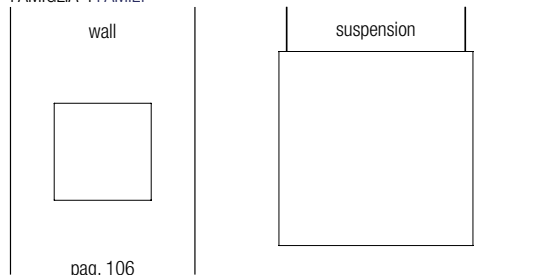
Sospensione a luce diretta, oppure a luce diretta ed indiretta, estremamente sottile, soli 4 cm di spessore. Caratterizzata da un corpo in metacrilato schermata da entrambi i lati da una lamina di alluminio in diverse finiture oppure con uno specchio. Alimentatore integrato.

Suspension for direct light, or direct and indirect light. Extremely thin (only 4 cm in thickness), it is characterized by a methacrylate body shielded both sides by an aluminum layer with various possible finishes and also available in a mirror version.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 32°

FAMIGLIA I FAMILY



pag. 106



Luce Diretta I Direct Light

Potenza I Power 24W I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 3217 (W) I 3352 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco I White	37010 _ _		
Nero I Black	37011 _ _		
Rame Satinato Protetto Ever-bright Satin Copper	37012 _ _	W	+
Bronzo Ossidato Oxidized Bronze	37013 _ _	N	32
Specchio I Mirror	37000 _ _		

Luce Diretta+Indiretta I Direct+Indirect Light

Potenza I Power 24+12W I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3217+2145 (W) I 3352+2235 (N)

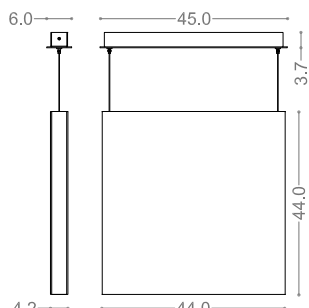
finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco I White	30150 _ _		
Nero I Black	30151 _ _		
Rame Satinato Protetto Ever-bright Satin Copper	30152 _ _	W	+
Bronzo Ossidato Oxidized Bronze	30153 _ _	N	32
Specchio I Mirror	30154 _ _		

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinevecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

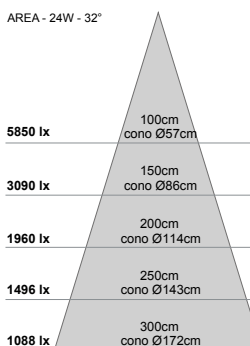


IP 40

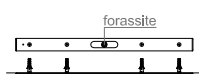
DIMENSIONI I DIMENSIONS



FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS



SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)



Nubes

Nubes

design Arch.Diego Collareda

Apparecchio LED a sospensione con alimentatore interno. Possibilità di poter personalizzare la lampada in diverse finiture aggiungendo i distanziatori nelle finiture preferite. A richiesta disponibile schermo prismatizzato per illuminazione di ambienti con videoterminali con UGR <19.

Pendant LED luminaire with internal driver. Possibility to personalize the lamp in different finishes by adding spacers in different finishes. Available upon request with prismatic screen for lighting environments with video terminals UGR <19.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 60°, 120°



finitura | finishes cod. + **Led** + **Opt**

Corpo | Body 25W

Flusso Nominaile | Total Efficiency Lm 2900 (W) | 3025 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30100 _ _	+ W	60
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30101 _ _	+ N	120
Corten Corten	30102 _ _		

Corpo | Body 39W

Flusso Nominaile | Total Efficiency Lm 4292 (W) | 4477 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30116 _ _	+ W	60
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30117 _ _	+ N	120
Corten Corten	30118 _ _		

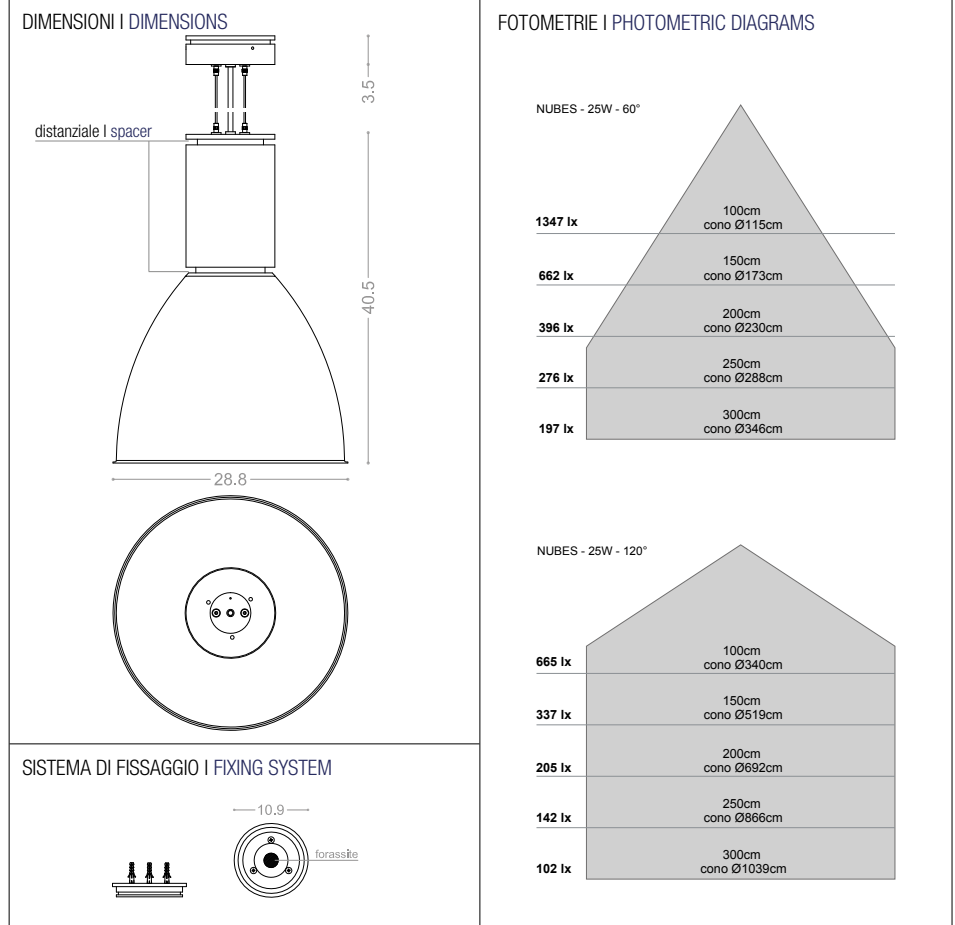
Distanziali I Spacer

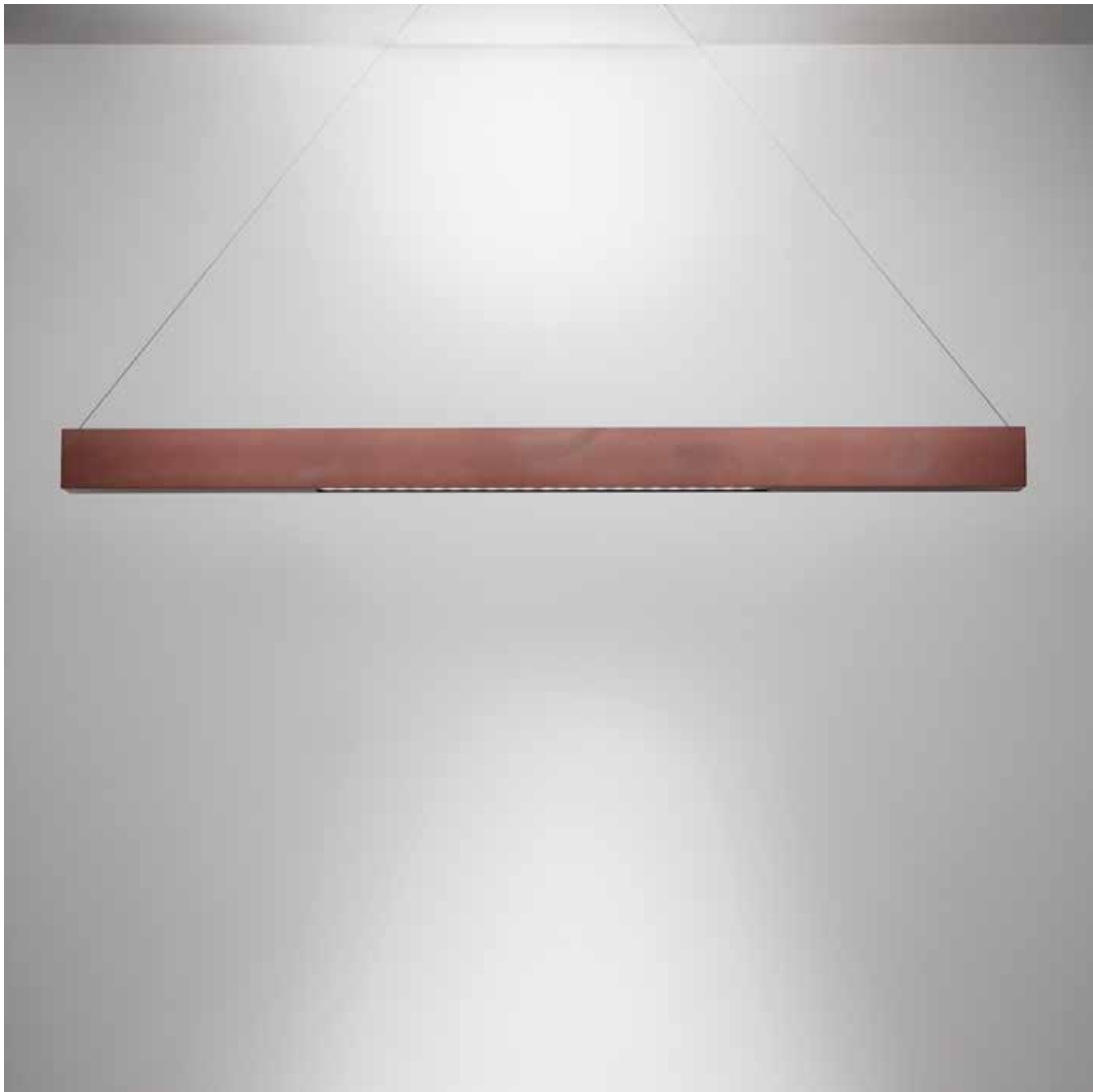
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30105 _ _
Palladio Lucido Shining Palladium	30106 _ _
Rame Copper	30107 _ _

Optional : Schermo UGR <19 | Screen UGR <19

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30110 _ _
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30111 _ _
Corten Corten	30113 _ _

IP 20





Trave

Trave

sospensione | suspension

design FF Works

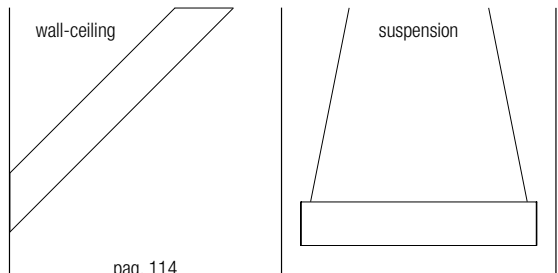
Sospensione a luce diretta ed indiretta, nata in abbinamento con la nostra lampada da parete TRAVE. Sospensione componibile in varie finiture con possibilità di scelta dei vari finali da abbinare secondo il proprio gusto.

Suspension for direct and indirect light, created in conjunction with our wall lamp TRAVE. Modular suspension in various finishes with choice of various end caps to match according to your taste.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 32°

FAMIGLIA | FAMILY



finitura | finishes

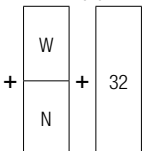
cod.

+ Led + Opt

Corpo | Body 80cm (18+10W) | 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2250+1327 (W) | 2256+1365 (N)

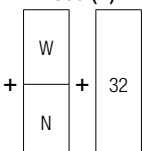
Bianco White	30085	—
Nero Black	30086	—
Ferro Ruggine Iron Rust	30087	—
Ghisa Cast Iron	30088	—



Corpo | Body 160cm (36+10W) | 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 4500+1327 (W) | 25112+1365 (N)

Bianco White	30278	—
Nero Black	30279	—
Ferro Ruggine Iron Rust	30280	—
Ghisa Cast Iron	30281	—



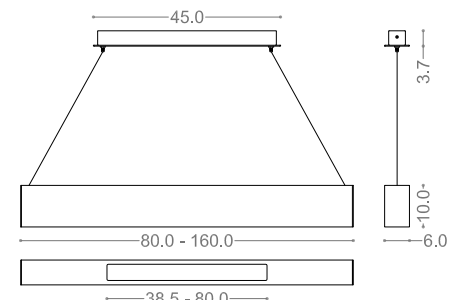
Terminali | End Caps

Bianco White	30090	—
Nero Black	30091	—
Oro Gold	30092	—
Palladio Lucido Shining Palladium	30093	—

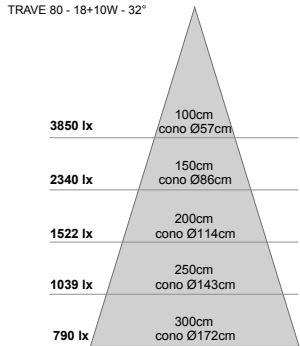
IP 40

▲ CE ▽ F □ IEC 60598-2-22 □ kg 3,00 / 4,40

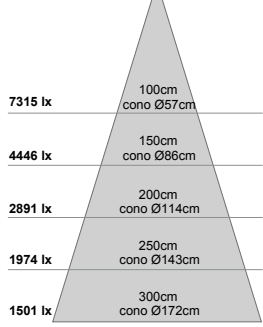
DIMENSIONI | DIMENSIONS



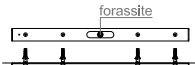
FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



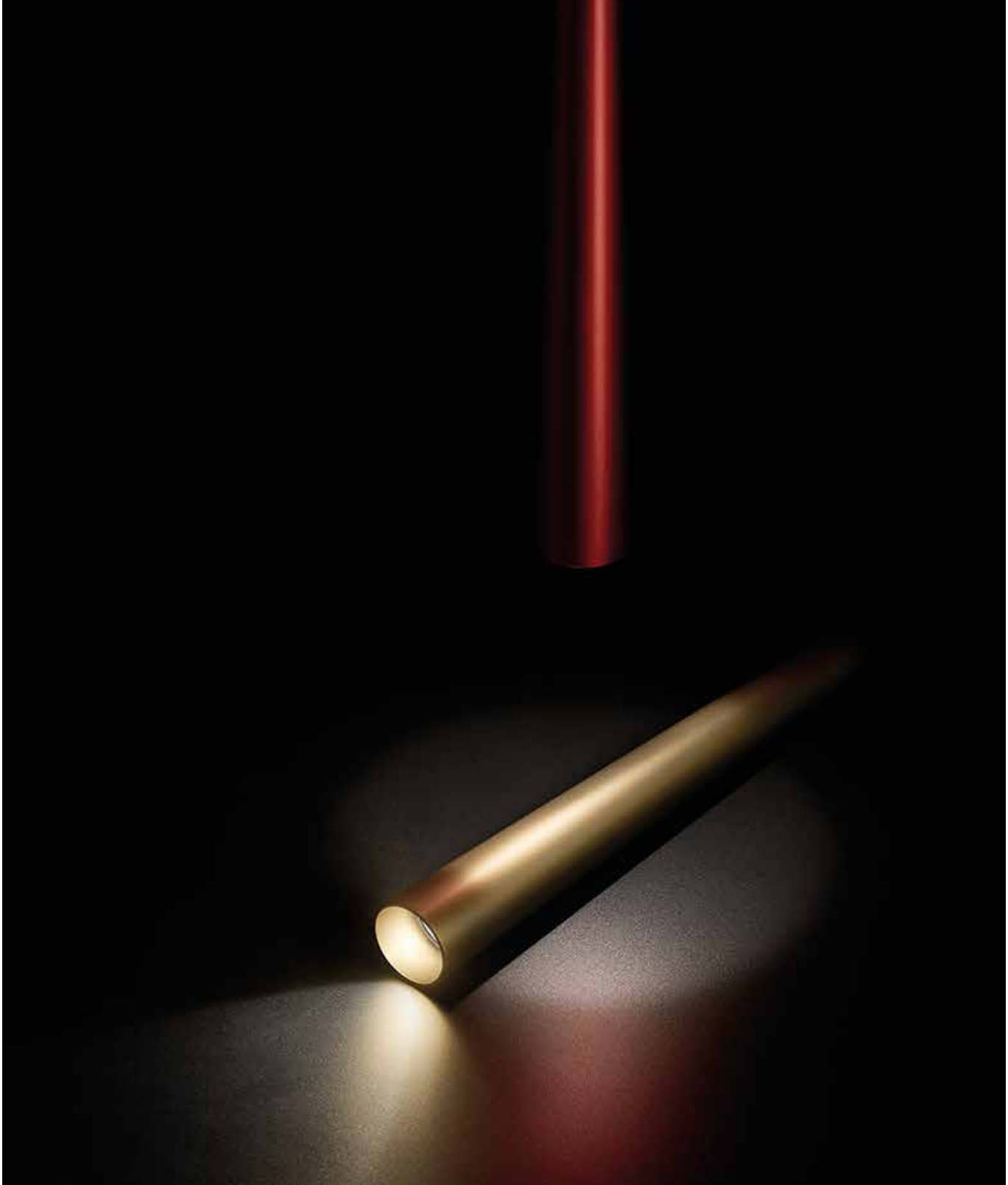
TRAVE 160 - 36+10W - 32°



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)



Flute

Flute

Apparecchio LED a sospensione con alimentatore a bordo.

Corpo in Alluminio Anodizzato ed ottica in PMMA.

Indoor Pendant LED device with internal power supply. Body made of Anodized Aluminium and optic in PMMA. Available in two height, 300mm and 600mm.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 36°, 80°

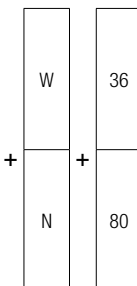


finitura | finishes cod. + Led + Opt

Flute Micro 3W (10cm) Pot. I Pow. 3W | 24VDC - 700 mA

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 612 (W) | 678 (N)

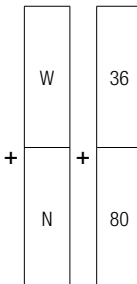
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35570 _ _
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35571 _ _
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35572 _ _
Alluminio Anodizzato Rosso Red Anodized Aluminium	35573 _ _
Alluminio Anod. Champagne Champagne Anod. Aluminium	35574 _ _



Flute Mini 6W (30cm) Pot. I Pow. 6W | 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 612 (W) | 678 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35110 _ _
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35111 _ _
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35112 _ _
Alluminio Anodizzato Rosso Red Anodized Aluminium	35113 _ _
Alluminio Anod. Champagne Champagne Anod. Aluminium	35114 _ _

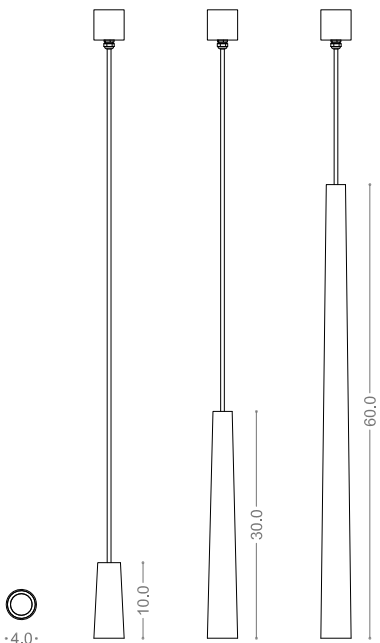


Flute Micro 3W collegamento in parallelo
Flute Micro 3W parallel connection

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included

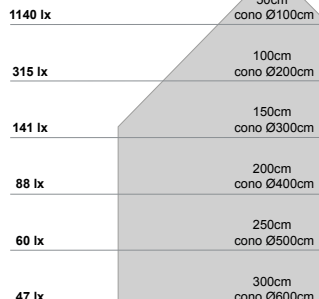
▲ CE ▽ kg 0,38 (flute mini) - kg 0,52 (flute maxi) IP 44

DIMENSIONI I DIMENSIONS

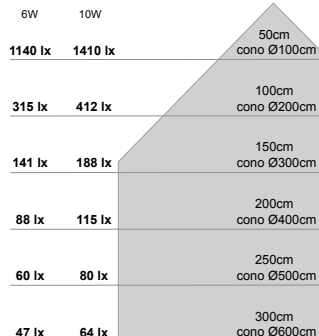


FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

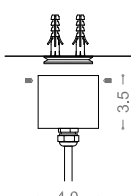
FLUTE MINI - 6W - 90°



FLUTE MAXI - 6W / 10W - 90°

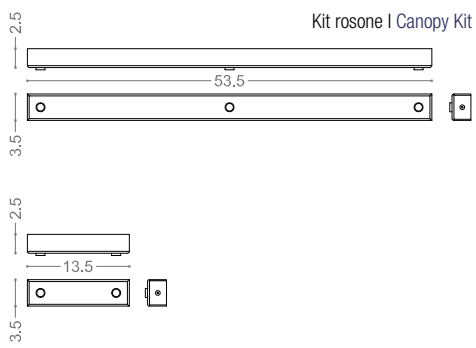


SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



INC/SP

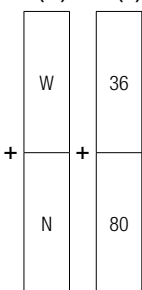
Kit rosone I Canopy Kit



Flute Maxi 6W (60cm) **Pot. I Pow.** 6W | 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 612 (W) | 678 (N)

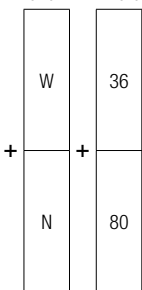
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35140 _ _
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35141 _ _
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35142 _ _
Alluminio Anodizzato Rosso Red Anodized Aluminium	35143 _ _
Alluminio Anod. Champagne Champagne Anod. Aluminium	35144 _ _



Flute Maxi 10W (60cm) **Pot. I Pow.** 10W | 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1120 (W) | 1356 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35130 _ _
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35131 _ _
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35132 _ _
Alluminio Anodizzato Rosso Red Anodized Aluminium	35133 _ _
Alluminio Anod. Champagne Champagne Anod. Aluminium	35134 _ _



Rosone Bianco 1 luce Canopy White 1 light	35577
Rosone All. Anod. Argento 2 luci Canopy Silver Anod. Alum 2 lights	35578
Rosone All. Anod. Argento 3 luci Canopy Silver Anod. Alum 3 lights	35579
Rosone Bianco 1 luce IP65 Canopy White 1 light IP65	35115



Su richiesta rosoni con stesse finiture Flute
On request canopies same finishes as Flute

Alimentatore a bordo incluso
Included on board transformer

Evento Aston Martin - Milano (MI) - Arch. Giuseppe Melone



Flute Maxi

Villa Privata - progetto U.T.P



Flute Mini



Blume

Blume S - Blume S soffitto

Apparecchio LED a sospensione/soffitto. Alimentatore dimmerabile remoto o con kit di alimentazione dimmerabile integrata.
Indoor suspension/ceiling LED device. Remote dimmable converter or dimmable integrated converter kit.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°



finitura finishes	cod. code	+ Led	+ Opt
---------------------	-------------	-------	-------

Blume S Pot. I Pow. 25W - 700mA | 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) | 3025 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30585 --	+ W	+	90
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30592 --			
Alluminio Anod. Champagne Aluminium Anod. Champagne	30593 --	N		

Kit rosone per alimentatore a bordo Transformer kit for ceiling mounted	31970	(IP 40)
--	-------	---------

Blume S soffitto Pot. I Pow. 25W - 700mA | 220/240Vac

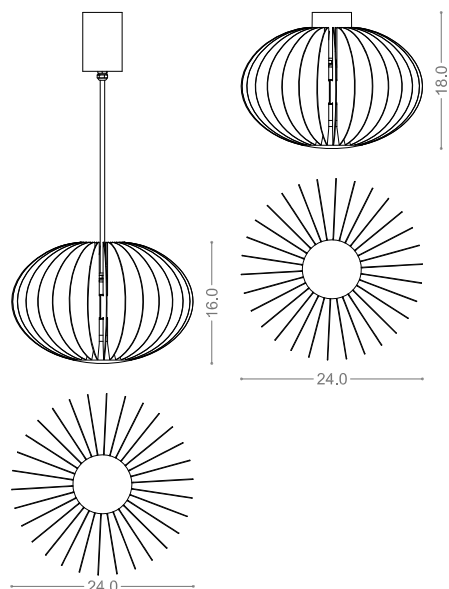
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) | 3025 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31075 --	+ W	+	90
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	31078 --			
Alluminio Anod. Champagne Aluminium Anod. Champagne	30594 --	N		

Alimentatore dimmerabile remoto incluso
Included remote dimmable transformer

CE F IP 44

DIMENSIONI | DIMENSIONS

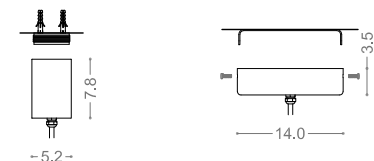


FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS

BLUME - 25W - 90°

1510 lx	100cm cono Ø200cm
649 lx	150cm cono Ø300cm
359 lx	200cm cono Ø400cm
228 lx	250cm cono Ø500cm
158 lx	300cm cono Ø600cm

SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



Kit rosone | Transformer Kit

Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only
perforation for wedges and fixing with screw)

INC/SP

Blume D - Blume D soffitto

Apparecchio LED a sospensione/soffitto. Alimentatore dimmerabile remoto o con kit di alimentazione dimmerabile integrata.
Indoor suspension/ceiling LED device. Remote dimmable converter or dimmable integrated converter kit.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°



finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

Blume D Pot. I Pow. 25W - 700mA | 220/240Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) | 3025 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30604 --	+ W	+ 90
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30608 --	+ N	
Alluminio Anod. Champagne Aluminium Anod. Champagne	30597 --		

Kit rosone per alimentatore a bordo Transformer kit for ceiling mounted	31970	(IP 40)
--	-------	---------

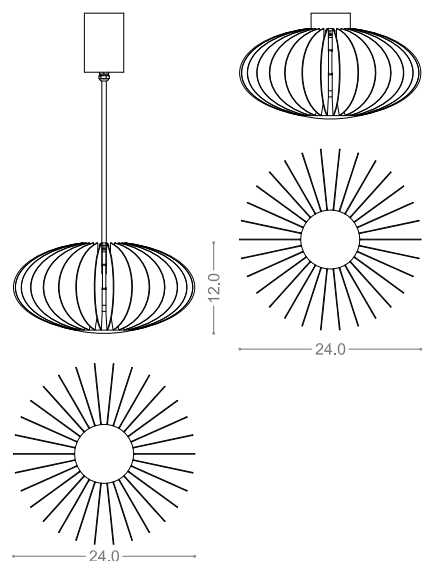
Blume D soffitto Pot. I Pow. 25W - 700mA | 220/240Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) | 3025 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31081 --	+ W	+ 90
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	31084 --	+ N	
Alluminio Anod. Champagne Aluminium Anod. Champagne	30598 --		

Alimentatore dimmerabile remoto incluso
Included remote dimmable transformer

CE F IP 44

DIMENSIONI | DIMENSIONS

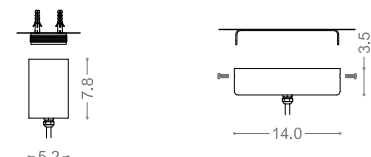


FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS

BLUME - 25W - 90°



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



Kit rosone | Transformer Kit

Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

INC/SP

Blume L

Apparecchio LED a sospensione/soffitto. Alimentatore dimmerabile remoto o con kit di alimentazione dimmerabile integrata.
Indoor suspension/ceiling LED device. Remote dimmable converter or dimmable integrated converter kit.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°



Potenza I Power 25W - 700mA | 220/240 Vac

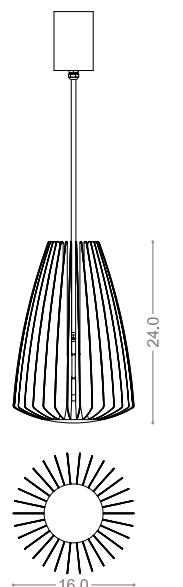
Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2900 (W) | 3025 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30596 --		
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30600 --	+ W	+ 90
Alluminio Anod. Champagne Aluminium Anod. Champagne	30602 --	N	
Kit rosone per alimentatore a bordo Transformer kit for ceiling mounted	31970		(IP 40)

Alimentatore dimmerabile remoto incluso
Included remote dimmable transformer



DIMENSIONI I DIMENSIONS

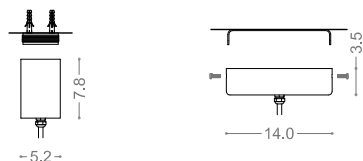


FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

BLUME - 25W - 90°



SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



Kit rosone I Transformer Kit

Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

INC/SP



Blume M - ST 85 R

Headquarter Top Finish - progetto U.T.P.

Fattoria Il Palagio - Arch. Ilaria Menici



Resort Il Delfinetto - San Vincenzo (LI) - progetto U.T.P.



Headquarter Top Finish - progetto U.T.P.

Blume B

Apparecchio LED a sospensione/soffitto. Alimentatore dimmerabile remoto o con kit di alimentazione dimmerabile integrata.
Indoor suspension/ceiling LED device. Remote dimmable converter or dimmable integrated converter kit.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°



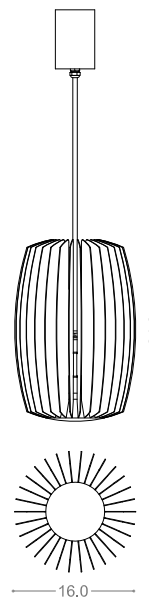
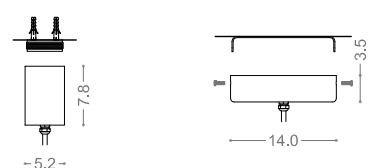
Potenza I Power 25W - 700mA | 220/240 Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2900 (W) | 3025 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31683 --		
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	31685 --	+ W	+ 90
Alluminio Anod. Champagne Aluminium Anod. Champagne	30603 --	N	
Kit rosone per alimentatore a bordo Transformer kit for ceiling mounted		31970	(IP 40)

Alimentatore dimmerabile remoto incluso
Included remote dimmable transformer



DIMENSIONI I DIMENSIONS	FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS										
	<p>BLUME - 25W - 90°</p> <table> <tbody> <tr> <td>1510 lx</td> <td>100cm cono Ø200cm</td> </tr> <tr> <td>649 lx</td> <td>150cm cono Ø300cm</td> </tr> <tr> <td>359 lx</td> <td>200cm cono Ø400cm</td> </tr> <tr> <td>228 lx</td> <td>250cm cono Ø500cm</td> </tr> <tr> <td>158 lx</td> <td>300cm cono Ø600cm</td> </tr> </tbody> </table>	1510 lx	100cm cono Ø200cm	649 lx	150cm cono Ø300cm	359 lx	200cm cono Ø400cm	228 lx	250cm cono Ø500cm	158 lx	300cm cono Ø600cm
1510 lx	100cm cono Ø200cm										
649 lx	150cm cono Ø300cm										
359 lx	200cm cono Ø400cm										
228 lx	250cm cono Ø500cm										
158 lx	300cm cono Ø600cm										
SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM	 <p>INC/SP</p> <p>Kit rosone I Transformer Kit Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti) It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)</p>										

Blume M

Apparecchio LED a sospensione/soffitto. Alimentatore dimmerabile remoto o con kit di alimentazione dimmerabile integrata.
Indoor suspension/ceiling LED device. Remote dimmable converter or dimmable integrated converter kit.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°



Potenza I Power 25W - 700mA | 220/240 Vac

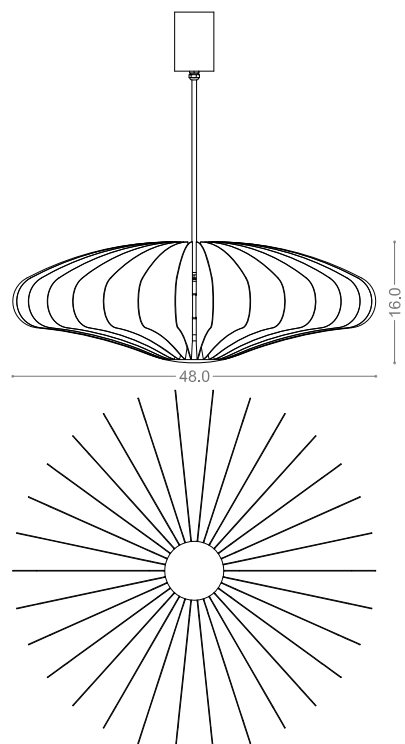
Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2900 (W) | 3025 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31705 _ _		
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	31707 _ _	+ W	+ 90
Alluminio Anod. Champagne Aluminium Anod. Champagne	30606 _ _	N	
Kit rosone per alimentatore a bordo Transformer kit for ceiling mounted	31970		(IP 40)

Alimentatore dimmerabile remoto incluso
Included remote dimmable transformer



DIMENSIONI I DIMENSIONS

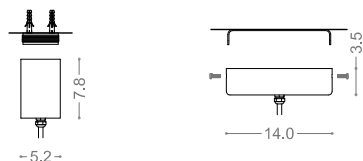


FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

BLUME - 25W - 90°



SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



Kit rosone I Transformer Kit

Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

INC/SP

Headquarter Faggi - progetto U.T.P.



Blume B

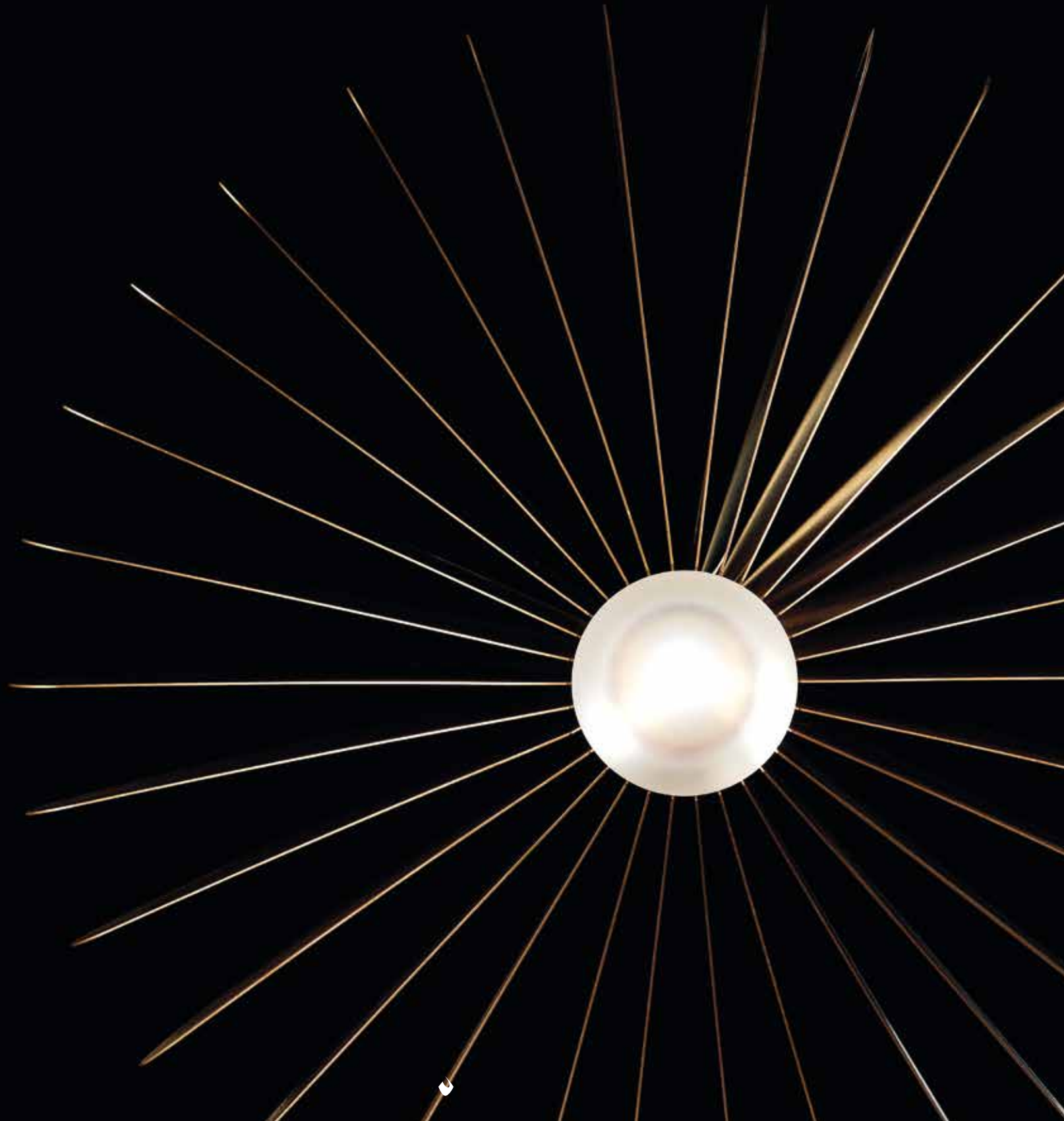


Blume M - ST 85 R



Blume S

Headquarter Top Finish - progetto U.T.P.





Down 80-100

Down 80R-Q

sospensione | suspension

Sospensione a sezione tonda 80 mm Ø (Down 80R) e a sezione quadrata 80x80 mm (Down 80Q). Corpo in alluminio e lente in metacrilato. Disponibile in versione plafone e sospensione.

Suspension with a round section 80 mm Ø (Down 80R) and with a square section 80x80 mm (Down 80Q), made of aluminum and methacrylate optic. Available in ceiling and suspension version.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°

FS (sistema di fissaggio | fixing system) :

Sospensione | Suspension (S)



Down 80R

Potenza | Power 13W | 220/240Vac

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 1534 (W) | 1625 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31823 --	+ W	+ 90	+ S
Bianco White	31825 --	+ N		

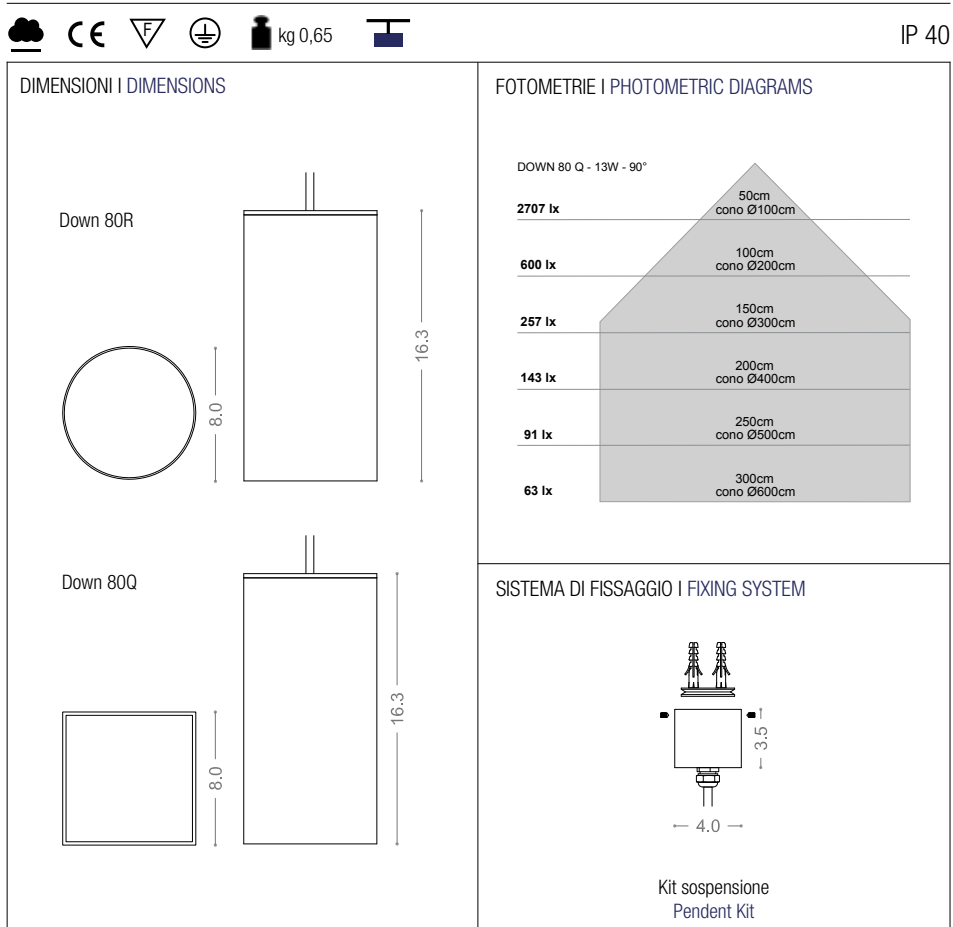
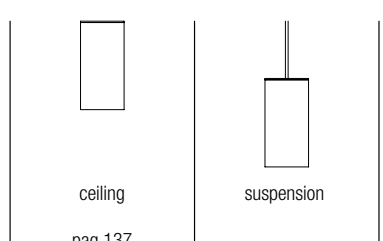
Down 80Q

Potenza | Power 13W | 220/240Vac

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 1534 (W) | 1625 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31831 --	+ W	+ 90	+ S
Bianco White	31833 --	+ N		

FAMIGLIA | FAMILY



Down 100R-Q

sospensione | suspension

Sospensione a sezione tonda 100 mm Ø (Down 100R) e a sezione quadrata 100x100 mm (Down 100Q). Corpo in alluminio e lente in metacrilato. Disponibile in versione plafone e sospensione. Suspension with a round section 100 mm Ø (Down 100R) and with a square section 100x100 mm (Down 100Q), made of aluminum and methacrylate optic. Available in ceiling and suspension version.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°

FS (sistema di fissaggio | fixing system) :

Sospensione | Suspension (S)



Down 100R

Potenza | Power 25W | 220/240Vac

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 2900 (W) | 3025 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31839 _ _	+ W	+ 90	+ S
Bianco White	31841 _ _	+ N		

Down 100Q

Potenza | Power 25W | 220/240Vac

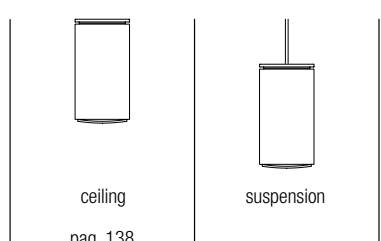
Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 2900 (W) | 3025 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31847 _ _	+ W	+ 90	+ S
Bianco White	31849 _ _	+ N		

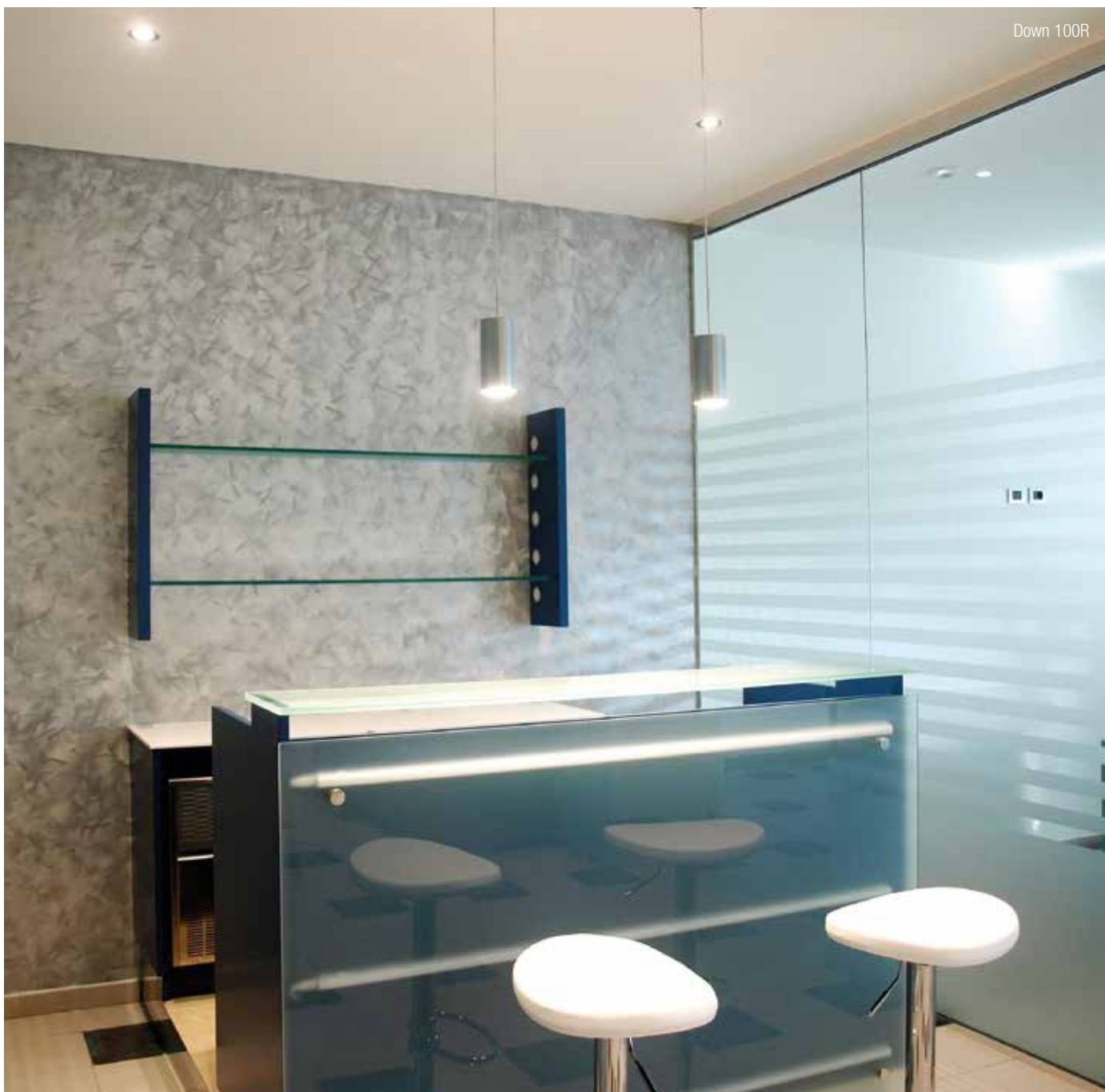
Su richiesta dimmerabile:
On request dimmable:



FAMIGLIA | FAMILY



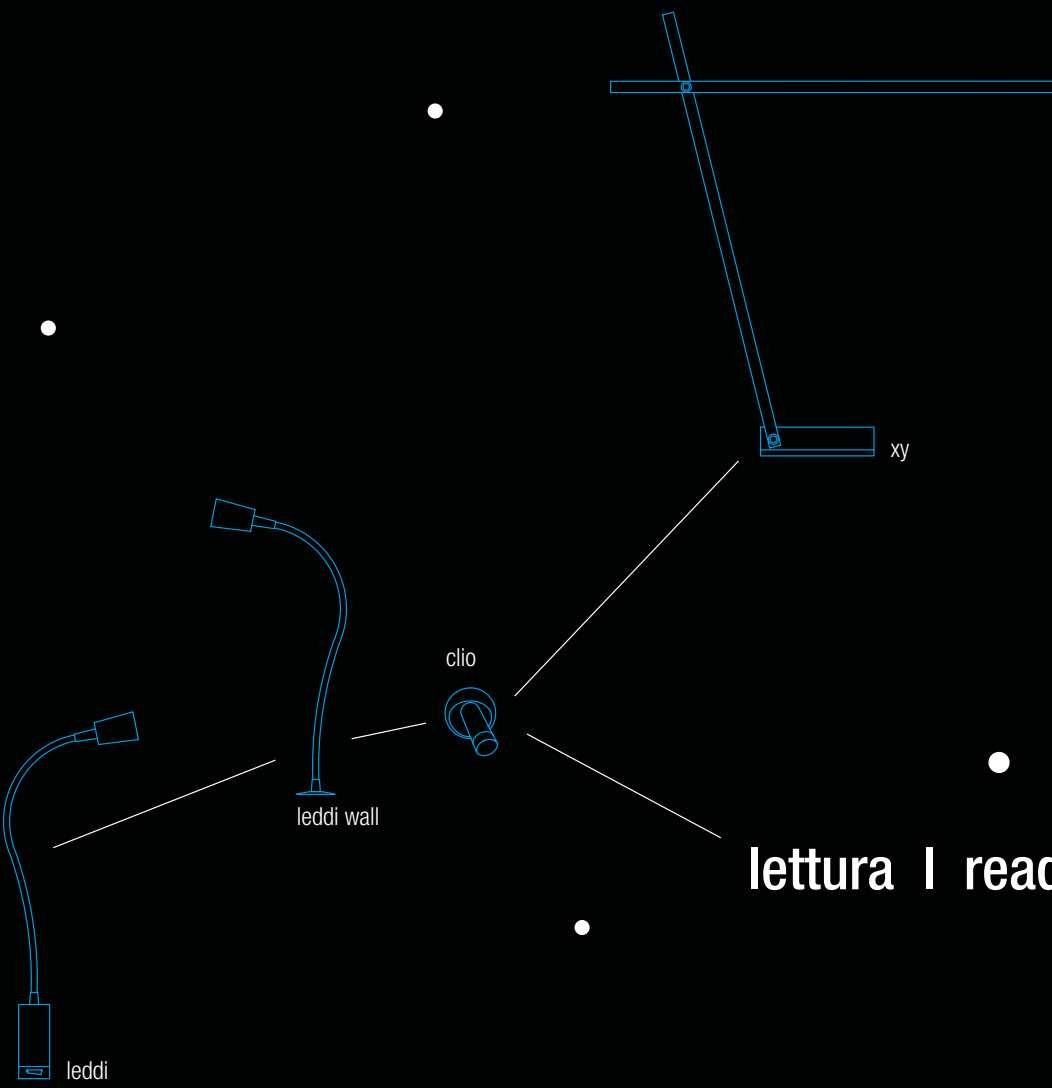
DIMENSIONI DIMENSIONS		FOTOMETRIE PHOTOMETRIC DIAGRAMS											
	19,7		19,0										
	10,0		10,0										
Down 100R		Down 100Q											
DOWN100 - 25W - 90° <table border="1"> <tr><td>1510 lx</td><td>100cm cono Ø200cm</td></tr> <tr><td>649 lx</td><td>150cm cono Ø300cm</td></tr> <tr><td>359 lx</td><td>200cm cono Ø400cm</td></tr> <tr><td>228 lx</td><td>250cm cono Ø500cm</td></tr> <tr><td>158 lx</td><td>300cm cono Ø600cm</td></tr> </table>				1510 lx	100cm cono Ø200cm	649 lx	150cm cono Ø300cm	359 lx	200cm cono Ø400cm	228 lx	250cm cono Ø500cm	158 lx	300cm cono Ø600cm
1510 lx	100cm cono Ø200cm												
649 lx	150cm cono Ø300cm												
359 lx	200cm cono Ø400cm												
228 lx	250cm cono Ø500cm												
158 lx	300cm cono Ø600cm												
SISTEMA DI FISSAGGIO FIXING SYSTEM													
<p>— 4.0 — Kit sospensione Pendent Kit</p>													



Mami S.r.l. - Sesto Fiorentino (Fl) - Progetto U.T.P.



Linea



lettura I reading





XY

xy

design FF Works

XY è una lampada da tavolo progettata in funzione delle nuove tecnologie. Due sistemi di direzionalità. Componibile con tre finiture diverse per lo stelo e tre diverse finiture per le basi. Ognuno può crearsi la sua XY personalizzata.

XY is a table lamp designed to exploit the capabilities of new technologies. Bi-directional adjustment. Modular with choice of three different finishes for the stem and three different finishes for the bases. Everyone can create his own custom XY.

Led : 3000°K (**W**), 4000°K (**N**)

Optic : OP (vetrino opale / opal glass) (120°)



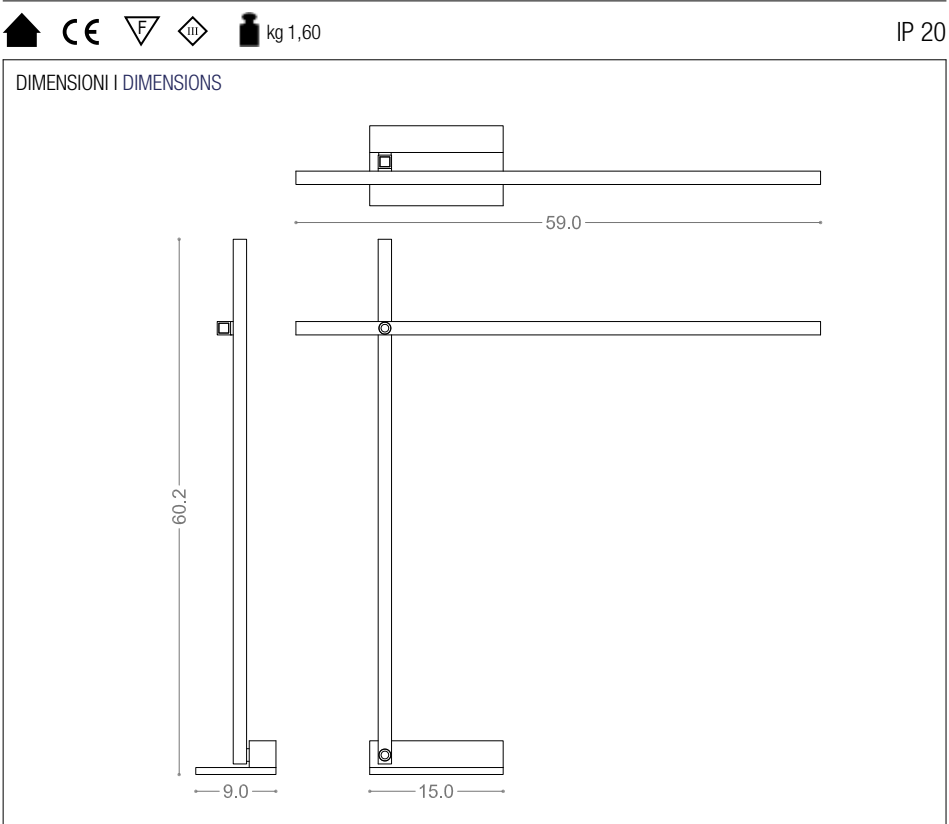
Potenza | Power 8,5W | 220/240 Vac

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Stelo I Body			
Bianco I White	35770 _ _		
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35771 _ _	W	+
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35772 _ _	N	OP

Base		
Bianco I White		35773
Palladio Satinato - Bianco Satin Palladium - White	•	35774
Nero I Black		35775
Palladio Satinato - Nero Satin Palladium - Black	•	35777

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxidant treatment (everbright finish)
(Palladio I Palladium)

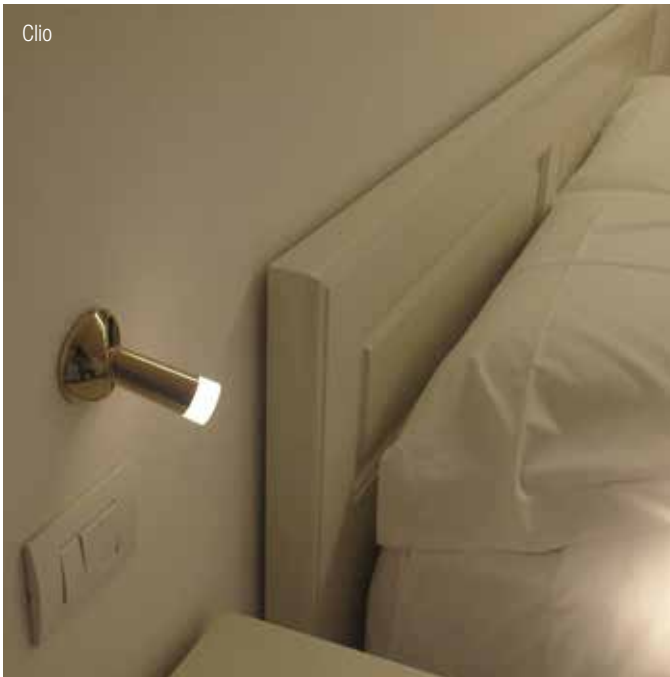
Alimentatore incluso
Built in driver included





XY

Clio



Resort II Delfinetto - San Vincenzo (LI) - progetto U.T.P.

Leddi Wall



Headquarter Top Finish - progetto U.T.P.



Clio

Clio

Apparecchio LED orientabile con eccellente sistema di snodo indicato per la lettura nel settore alberghiero e nautico o come spot da parete o soffitto. Alimentatore remoto.
Adjustable LED device with excellent junction system indicated for reading lamp in hotel and nautical area, wall or ceiling spot. Remote transformer including.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : 25°



Potenza | Power 1,2W - 350mA

Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 170 (W) | 150 (N)

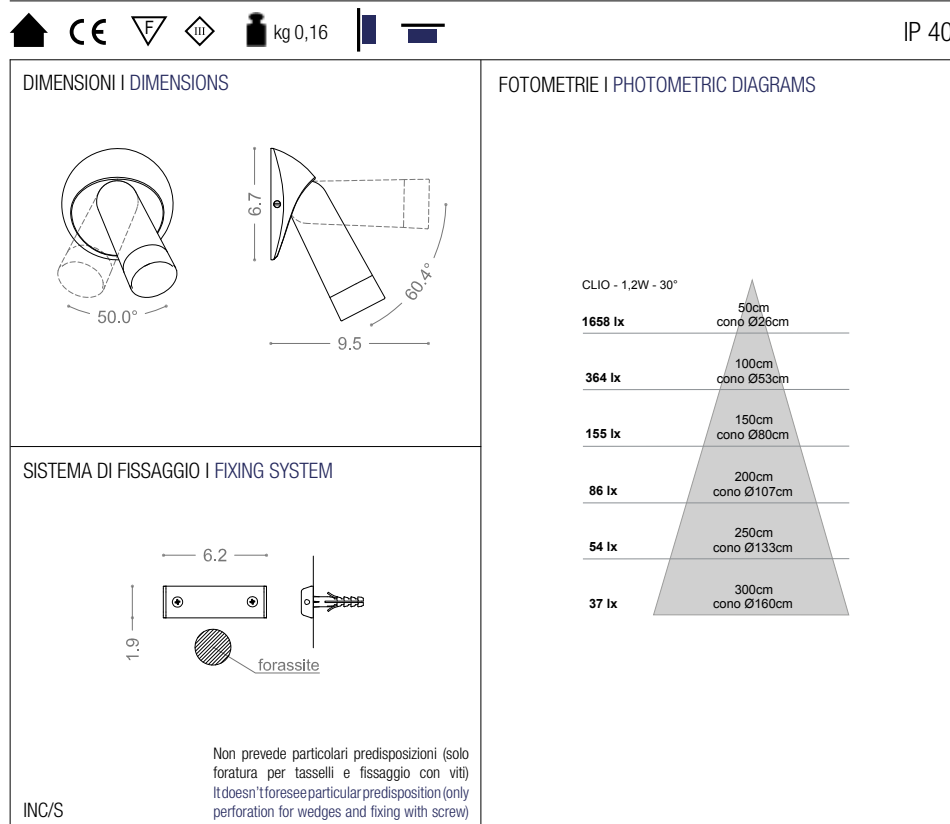
finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Palladio Lucido Shining Palladium	30492 _ _		
Palladio Lucido Shining Palladium (Ring) Opalino Bianco Opal White	30498 _ _		
Palladio Opaco Matt Palladium	31407 _ _		
Palladio Opaco Matt Palladium (Ring) Opalino Bianco Opal White	31409 _ _		
Palladio Oro Gold Palladium	30496 _ _		
Palladio Oro Gold Palladium (Ring) Opalino Bianco Opal White	30501 _ _		
Rutenio Ruthenium	31411 _ _		
Rutenio Ruthenium (Ring) Opalino Bianco Opal White	31413 _ _		

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Collegamento in serie | Serial connection

Disponibile su richiesta a 24VDC per connessioni in parallelo
Available on request 24VDC for parallel connections

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers



Leddi Wall - Leddi Wall T



Leddi Wall - Leddi Wall Tavolo

Lampada da lettura con interruttore. Alimentatore integrato.
Independent wall reading lamp with switch. Electronic transformer integrated.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : 30°



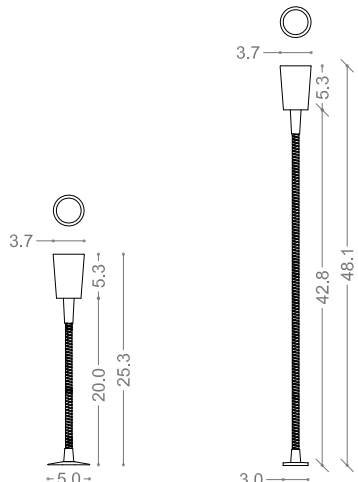
Potenza | Power 3W | 100/240 V - 50/60 Hz

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 375 (W) | 426 (N)

finitura finishes	cod.	+ [Led]	+ [Opt]
Leddi Wall			
Palladio Lucido Shining Palladium	30204 _ _	+ [W]	INC/SP
Palladio Opaco Matt Palladium	30213 _ _	+ [N]	+ 30
Leddi Wall Tavolo Table			
Palladio Lucido Shining Palladium	30660 _ _	+ [W]	INC/SP
Palladio Opaco Matt Palladium	30663 _ _	+ [N]	+ 30
Leddi Wall Tavolo Table			
Palladio Lucido Shining Palladium	30215 _ _	+ [W]	INC/B
Palladio Opaco Matt Palladium	30217 _ _	+ [N]	+ 30



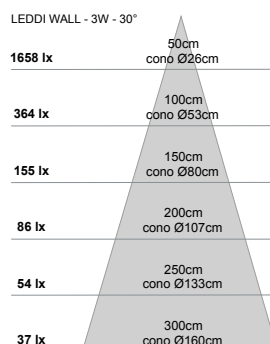
DIMENSIONI | DIMENSIONS



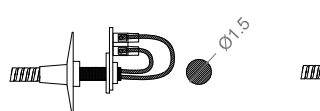
Leddi Wall

Leddi Wall T

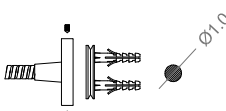
FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



INC/B



INC/SP

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Alimentatore remoto incluso
Included remote transformer

Leddi



Leddi

Lampada da lettura con interruttore. Alimentatore integrato.
Independent wall reading lamp with switch. Electronic transformer integrated.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : 30°



Potenza | Power 3W | 100/240 V - 50/60 Hz

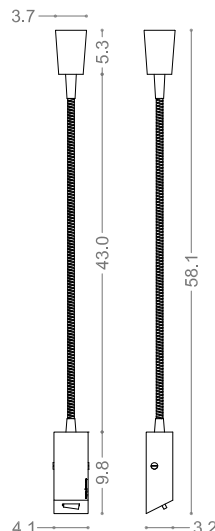
Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 375 (W) | 426 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Palladio Lucido Shining Palladium	• 30184 _ _	+ W	
Palladio Opaco Matt Palladium	• 30186 _ _	+ N	+ 30

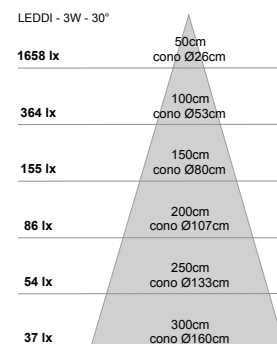


IP 40

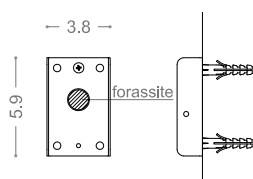
DIMENSIONI | DIMENSIONS



FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM

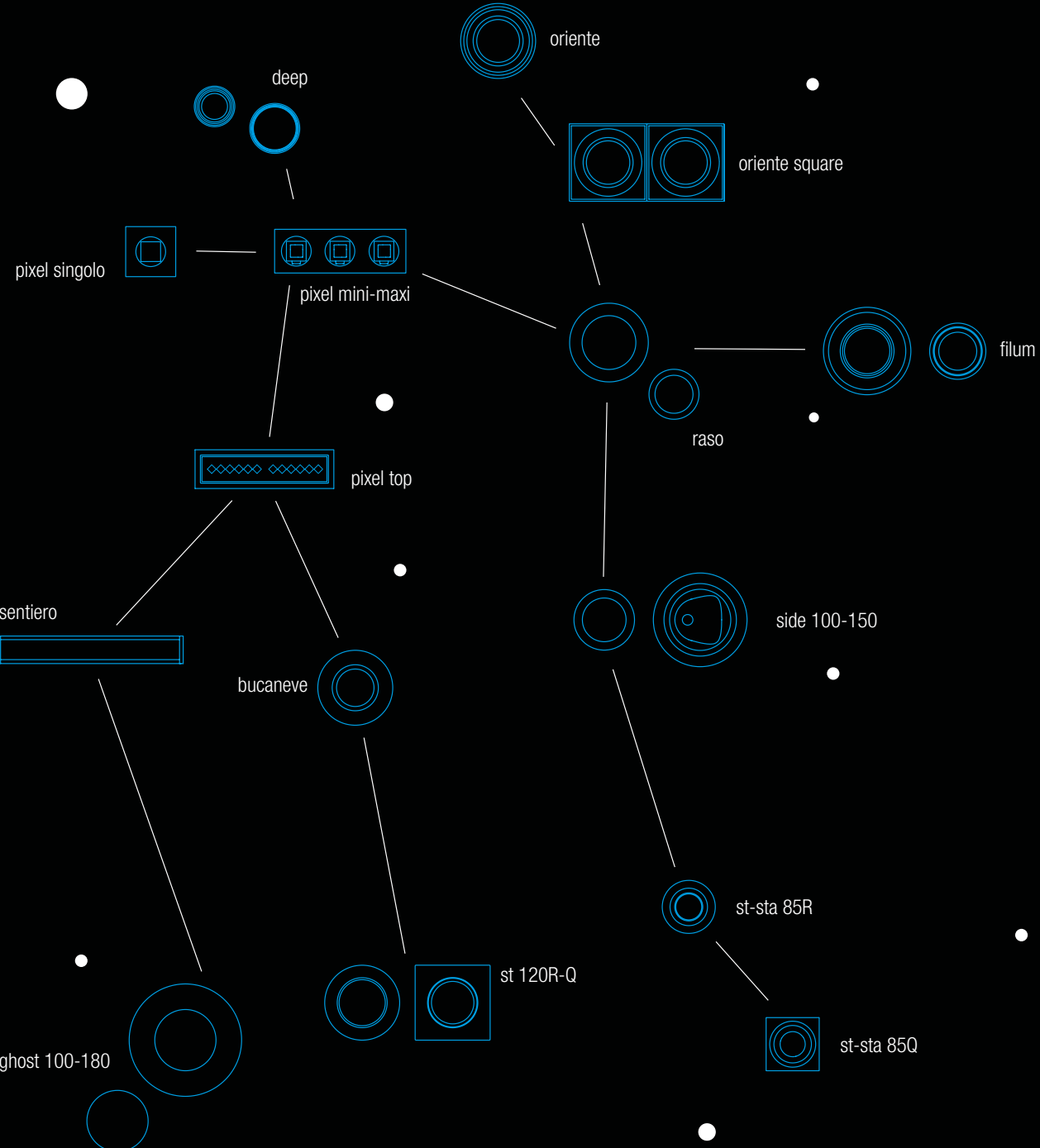


Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

INC/S

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Disponibile su richiesta a 24VDC
Available on request 24VDC



incasso I recessed downlight





Deep

Deep

Faretto incasso a filo, con sorgente led arretrata per massimo comfort visivo, illumina celando la sorgente luminosa. Il faretto DEEP, con il suo effetto "occhio di bue", concentra il flusso sugli oggetti sottostanti, ottenendo degli ottimi "effetti teatrali"

Realizzato in alluminio e parabole in policarbonato con schermo trasparente o antiglare.

DEEP is a recessed spotlight, with recessed LED source for maximum viewing comfort. It illuminates while concealing the light source. The spotlight DEEP, with its "bull's eye" effect, concentrates the luminance on the underlying objects, obtaining excellent "theatrical" effects. Realized in aluminum and polycarbonate reflectors with clear or antiglare screen.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 22° (deep), 24° (deep mini)

Su richiesta alimentatore dimmerabile:    + 



finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

Deep Mini

Potenza I Power 14W-350mA I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1652 (W) I 1750 (N)

Bianco I White	36024 _ _	+ W	+ 24
Nero I Black	36025 _ _	+ N	
cassaforma I wall-box		36030	

Deep

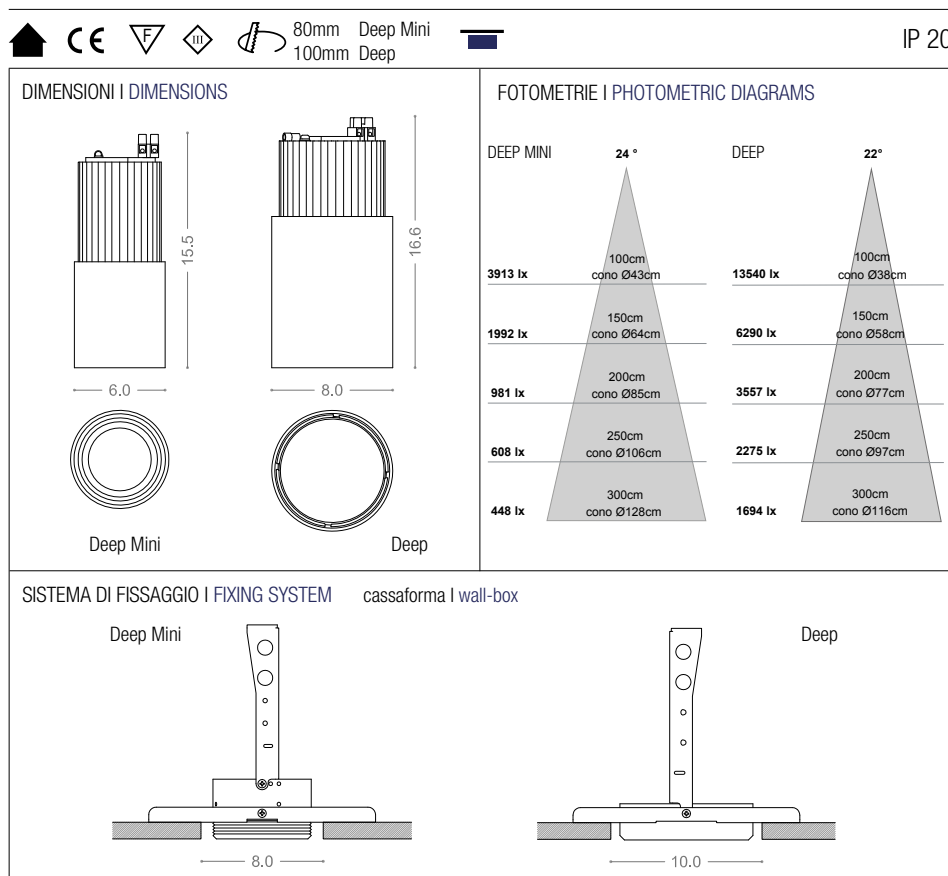
Potenza I Power 25W-700mA I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2900 (W) I 3025 (N)

Bianco I White	36014 _ _	+ W	+ 22
Nero I Black	36015 _ _	+ N	
cassaforma I wall-box		36020	



cassaforma
wall-box





Deep



Excelsior Hotel Gallia - Milano (MI) - Arch. Marco Piva



Pixel Mini - Pixel Maxi

Pixel Mini 9W

Sistema LED da incasso 70x210mm con 3 sorgenti da 3W, orientabili a 350° con inclinazione massima 90°. Realizzato in Alluminio Brillantato Nero, laccato Bianco RAL9010 e metacrilato. Ideale per l'illuminazione di vetrine o vetrinette.

Downlight LED system 70x210mm with 3 sources 3W, adjustable to 350° with max. inclination 90°. Made of Brilliant Black Anodized Aluminium, White lacquered and metacrylate.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 16°, 26°



Pixel Maxi 15W

Sistema LED da incasso 70x210mm con sorgenti da 5W, orientabili a 350° con inclinazione massima 90°. Realizzato in Alluminio Nero, laccato Bianco RAL9010 e metacrilato. Ideale per l'illuminazione di vetrine o vetrinette.

Downlight LED system 70x210mm with sources 5W, adjustable to 350° with max. inclination 90°. Made of Black Anodized Aluminium, White lacquered and metacrylate.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 16°, 30°

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Pixel Mini 9W	Pot. I Pow. 9W - 1000mA 220/240Vac		
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3x390 (W) 3x430 (N)			

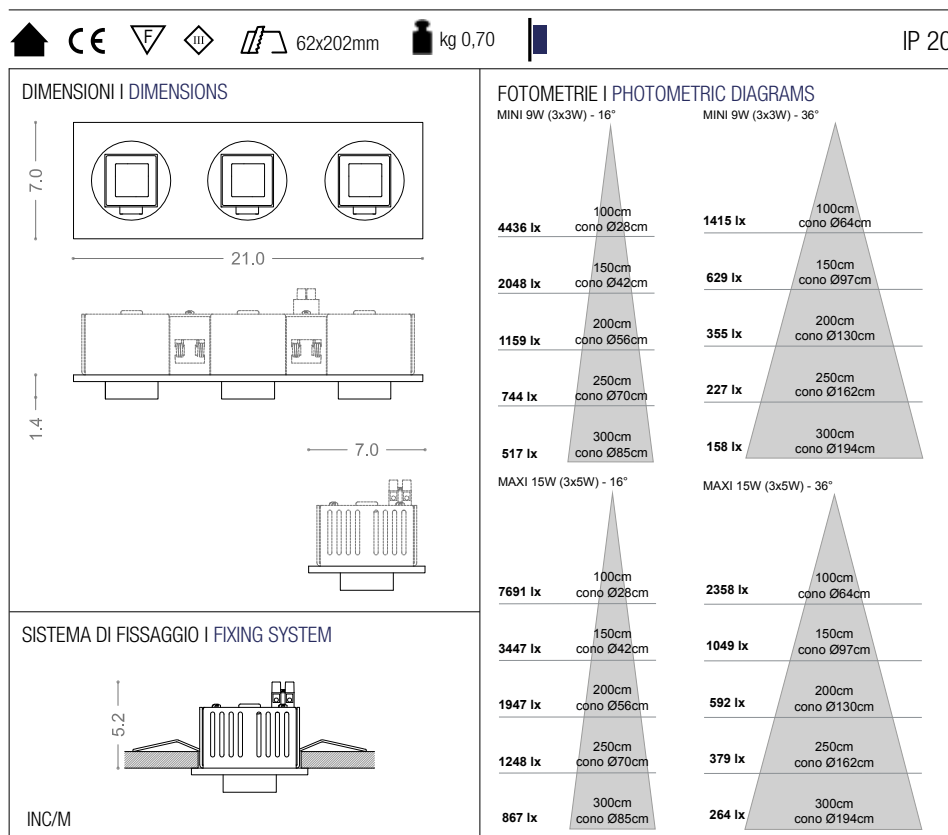
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35300 --	+ W	16
Bianco - Alluminio Anod.Nero White - Black Anod. Aluminium	35301 --	+ N	26

Pixel Maxi 15W	Pot. I Pow. 15W - 350mA 220/240Vac		
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3x650 (W) 3x720 (N)			
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35310 --	+ W	16
Bianco - Alluminio Anod.Nero White - Black Anod. Aluminium	35320 --	+ N	30

Alimentatore remoto incluso

Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off



Pixel Singolo Maxi



Pixel singolo Maxi

Apparecchio LED da incasso orientabile a 350° con inclinazione massima 90°.

Downlight LED advice, adjustable to 350° with max. inclination 90°.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 16°, 30°



Potenza | Power 5W - 350mA | 220/240 Vac

Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 650 (W) | 720 (N)

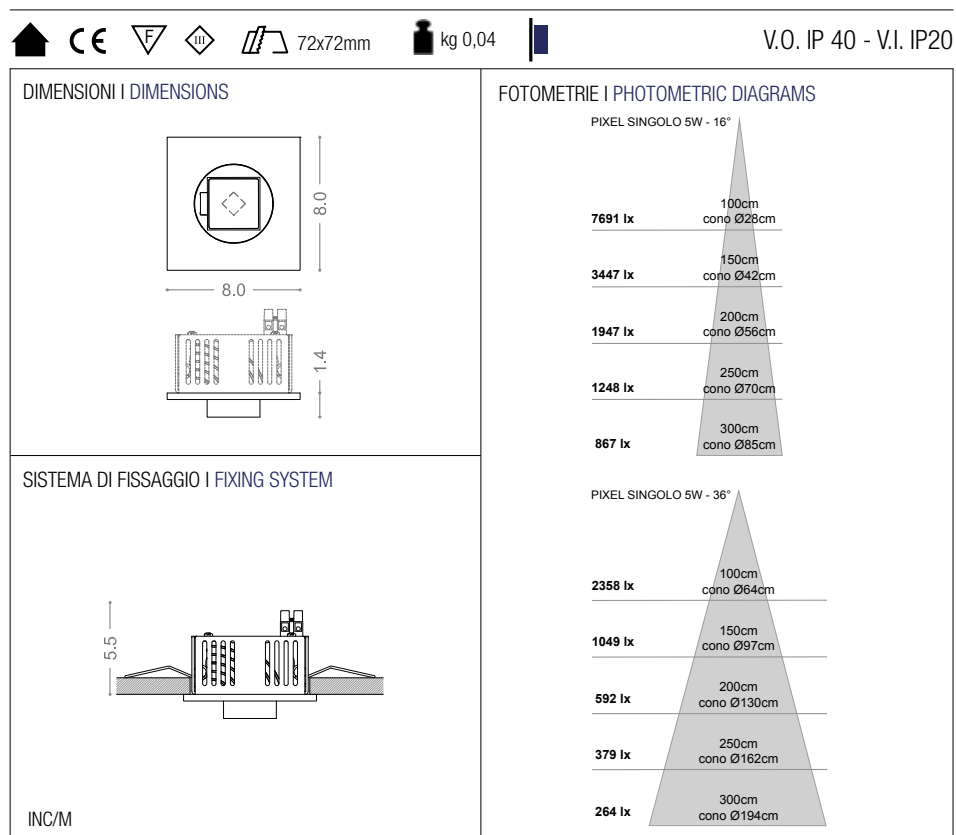
finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35730 _ _	+ W	16
Bianco - Alluminio Anod.Nero White - Black Anod. Aluminium	35731 _ _	+ N	30

Alimentatore remoto incluso

Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off

Power system : On/Off





Pixel Top

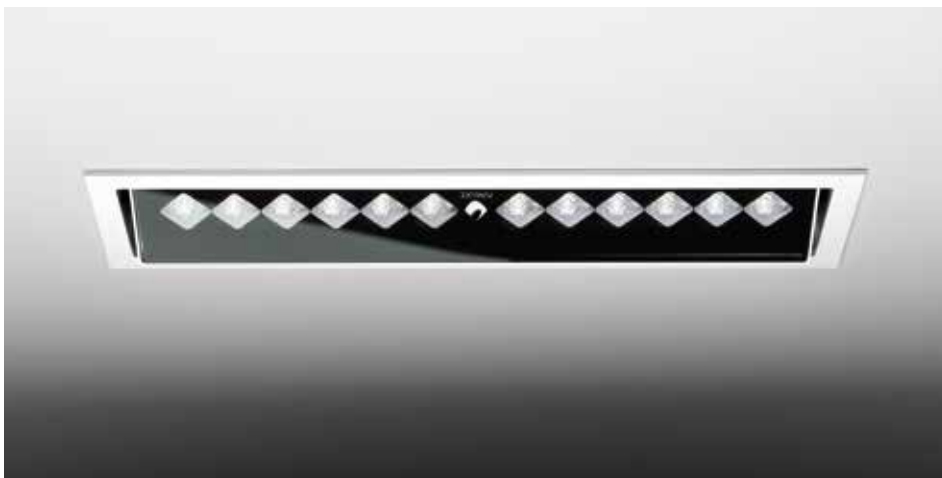
Pixel Top

Faretto lineare LED da incasso, inclinabile fino a 20°. Realizzato in alluminio Anodizzato e PMMA.

Linear LED recessed downlight, adjustable up to 20°. Made of anodized aluminium and PMMA.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 16°, 25°, **EL** (ellittica I elliptical) (43°x 16°)



Potenza I Power 24W - 700mA I 220/240Vac

Flusso Nominales I Total Efficiency Lm 2400 (W) I 2640 (N)

finitura I finishes cod. + Led + Opt

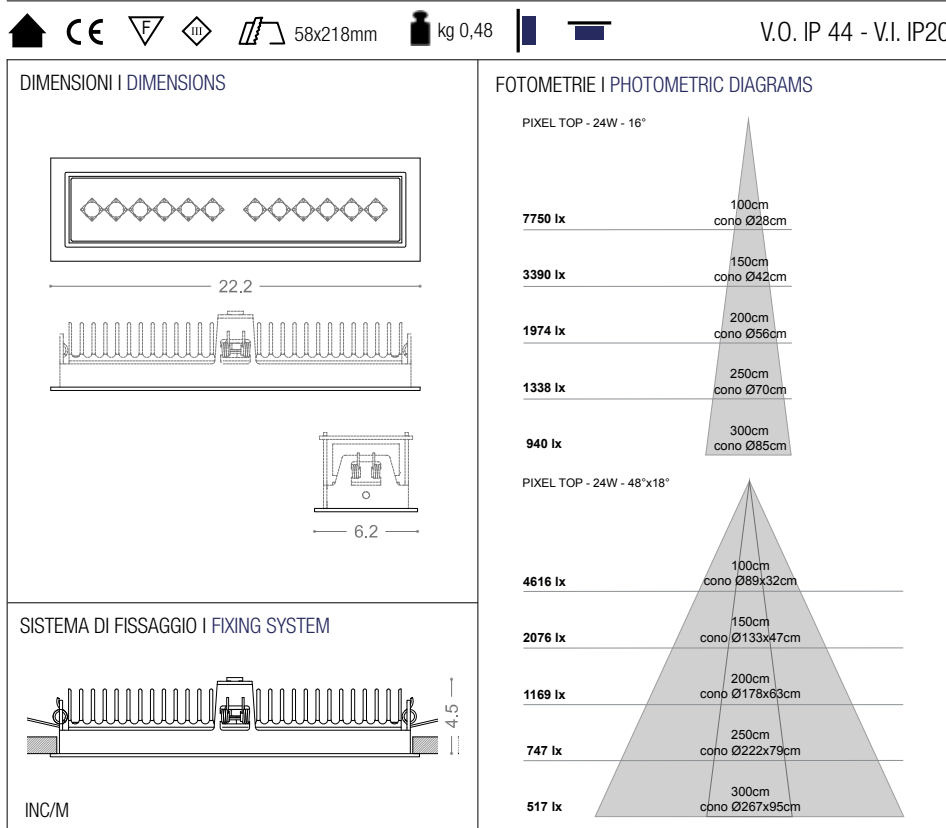
Nero I Black	35290 _ _	+ W	16
Bianco - Nero White - Black	35291 _ _	+ N	25

+ EL

Alimentatore remoto incluso

Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off





Pixel Top



Excelsior Hotel Gallia - Milano (MI) - Studio Piva



Oriente - Raso

Excelsior Hotel Gallia - Milano (MI) - Studio Piva



Oriente

Oriente

Faretto led da semi-incasso con inclinazione massima 30° Realizzato in alluminio verniciato parbole con schermo antiglare. Oriente rivoluziona il mondo dell'incasso estraendo il faro ed utilizzando tutta luce in uscita, evitando che questa si disperda nell'orientamento del fascio.

Semi-Recessed Led downlight with cardan system, adjustable to 350° with max inclination 30°. Made in alluminium and polycarbonate parables with antiglare.

Oriente revolutionizes the world of downlighting, extracting the spot and using all of the light output , preventing it from being dispersed in the orientation of the beam.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 22°, 36°, 55°, 73°



Potenza | Power 25W - 700mA | 220/240Vac

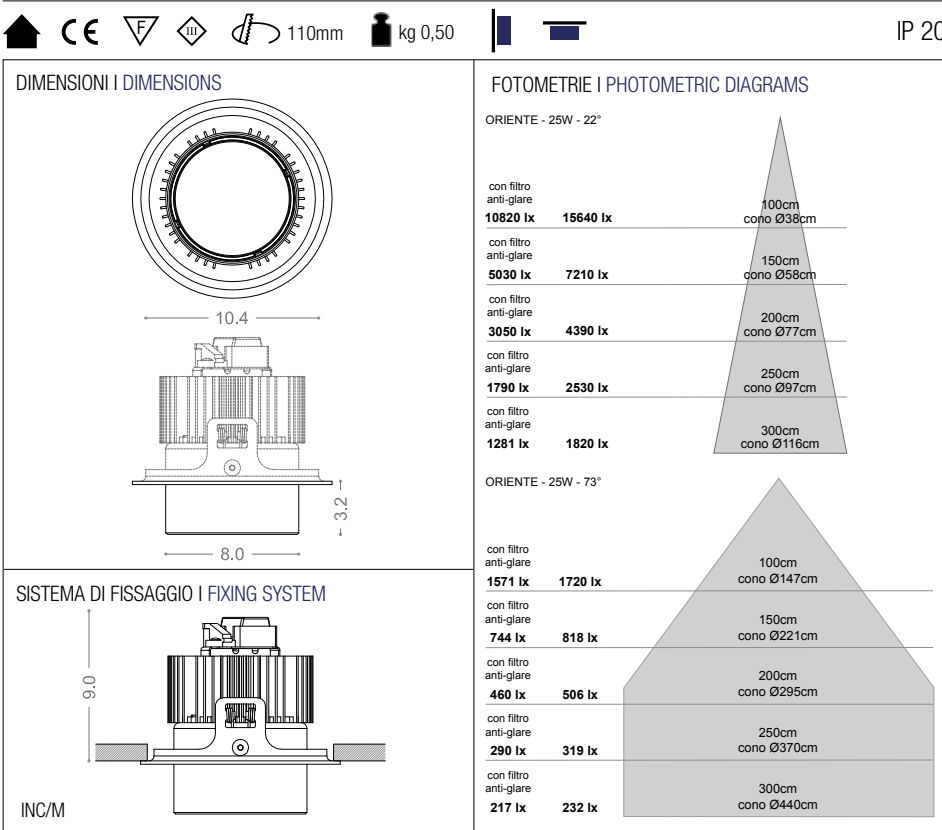
Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 2900 (W) | 3025 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Nero Black	35393 _ _		22
Bianco White	35394 _ _	+ W	36
Rame Protetto Ever-bright Copper	35395 _ _	+ N	55 73

Alimentatore remoto incluso
Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off

Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:
On request, three dimming systems :



Oriente Square



Oriente Square

Faretto led da semi-incasso con sistema cardanico orientabile a 350° con inclinazione massima 30° Realizzato in alluminio verniciato parbole con schermo antiglare. Disponibile nel modulo ad 1 Luce, 2 Luci e 3 Luci. Oriente rivoluziona il mondo dell'incasso estraendo il faro ed utilizzando tutta luce in uscita, evitando che questa si disperda nell'orientamento del fascio.

Semi-Recessed Led downlight with cardan system, adjustable to 350° with max inclination 30°. Made in alluminium and polycarbonate parables with antiglare screen. Available with module: 1 Light, 2 Lights, 3 Lights. Oriente revolutionizes the world of downlighting, extracting the spot and using all of the light output , preventing it from being dispersed in the orientation of the beam.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 22°, 36°, 55°, 73°



finitura | finishes cod. + **Led** + **Opt**

1luce I 1module Pot. I Pow. 25W - 700mA I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) I 3025 (N)

Nero I Black	35880	—	+ W +	22
Bianco I White	35881	—	+ N +	36
Rame Protetto - Bianco Ever-bright Copper - White	35882	—		55
				73

2luce I 2modules Pot. I Pow. 2x25W - 700mA I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2x2900 (W) I 2x3025 (N)

Nero I Black	35890	—	+ W +	22
Bianco I White	35891	—	+ N +	36
Rame Protetto - Bianco Ever-bright Copper - White	35892	—		55
				73

3luce I 3modules Pot. I Pow. 3x25W - 700mA I 220/240Vac

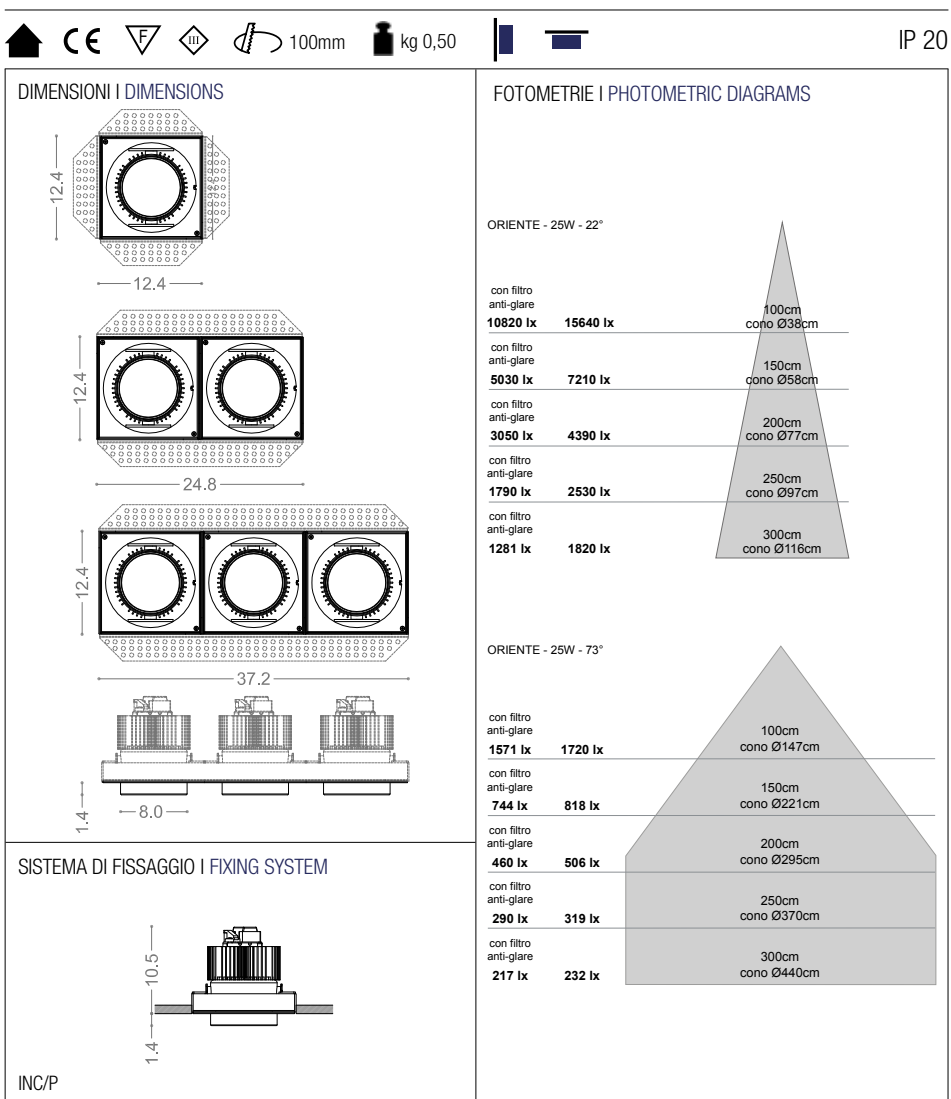
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3x2900 (W) I 3x3025 (N)

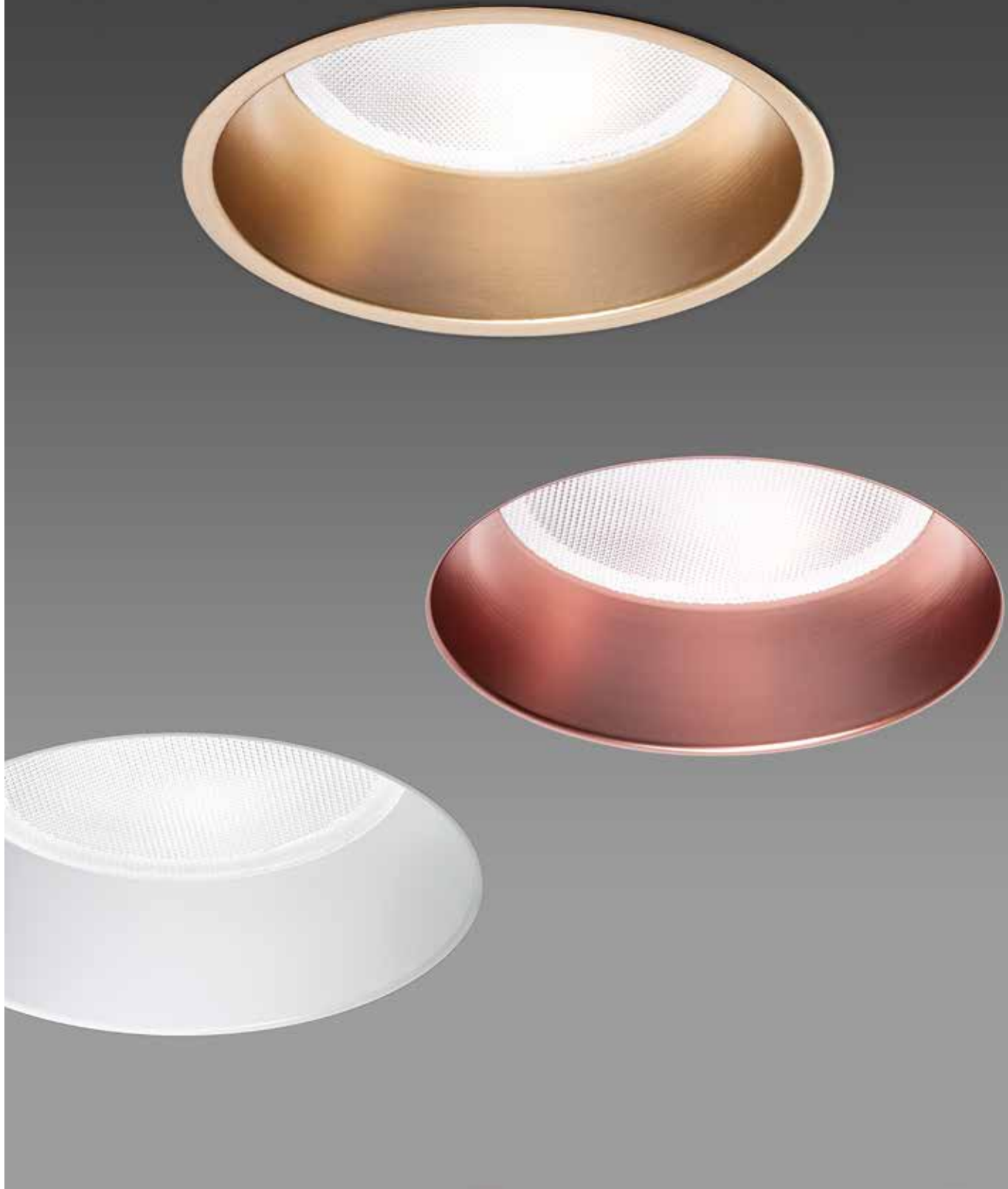
Nero I Black	36000	—	+ W +	22
Bianco I White	36001	—	+ N +	36
Rame Protetto - Bianco Ever-bright Copper - White	36002	—		55
				73

Alimentatore remoto incluso
Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off

Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:
On request, three dimming systems :



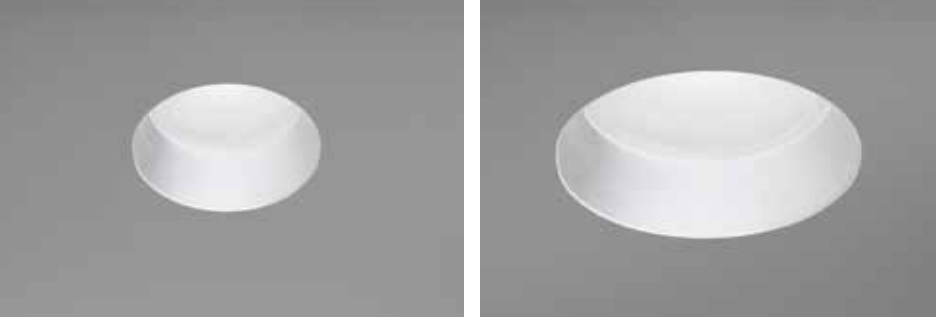


Raso - Filum

Raso R - Raso Q

Faretti LED da incasso a soffitto.
Built-in swivel downlight LED devices.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : 72° (Raso Mini - Raso)

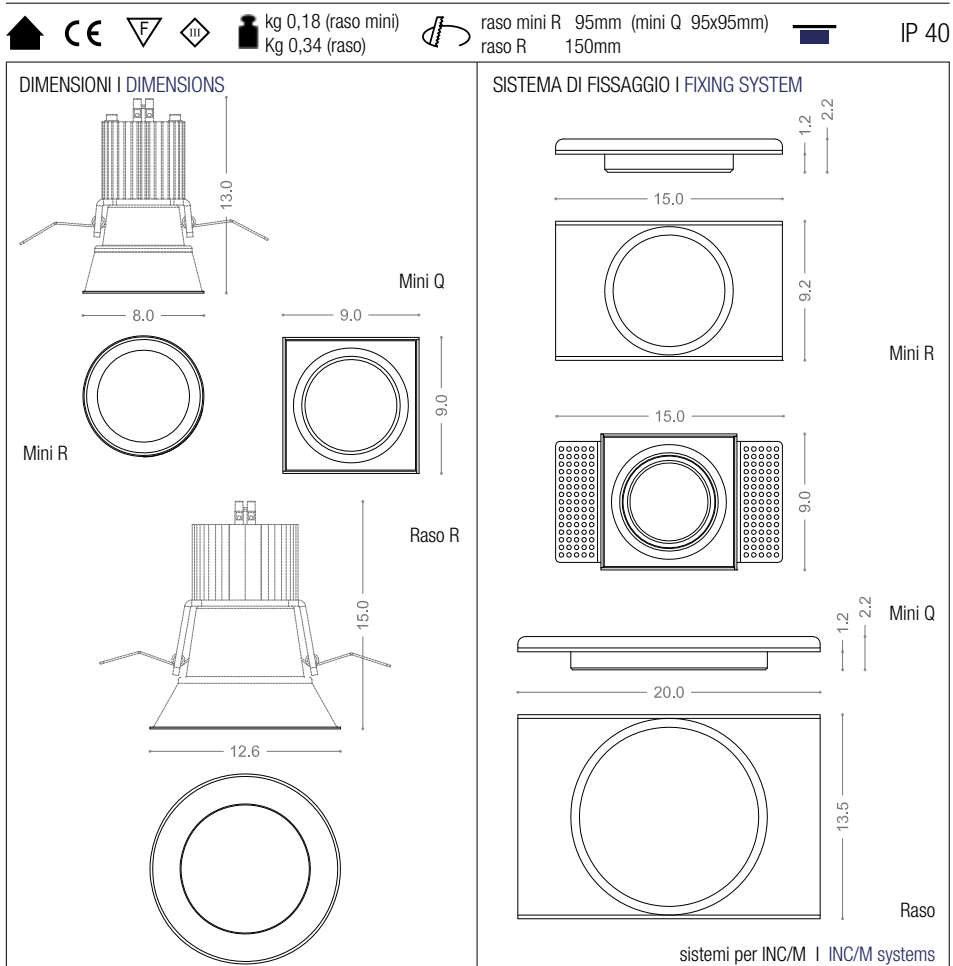


finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Raso R Mini (10W)	Pot. I Pow. 10W - 350mA I 220/240Vac		
Plus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1180 (W) I 1250 (N)			
Bianco White	35330 _ _	+ W	
Rame Protetto Ever-bright Copper	35331 _ _	+ N	+ 72
Oro Gold	35332 _ _		
Raso R (25W)	Pot. I Pow. 25W - 700mA I 220/240Vac		
Plus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) I 3025 (N)			
Bianco White	35333 _ _	+ W	
Rame Protetto Ever-bright Copper	35334 _ _	+ N	+ 72
Oro Gold	35335 _ _		
Raso Q Mini (10W)	Pot. I Pow. 10W - 350mA I 220/240Vac		
Plus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1180 (W) I 1250 (N)			
Bianco White	39041 _ _	+ W	
Rame Protetto Ever-bright Copper	39042 _ _	+ N	+ 72
Oro Gold	39043 _ _		
cassaforma wall-box	36017		

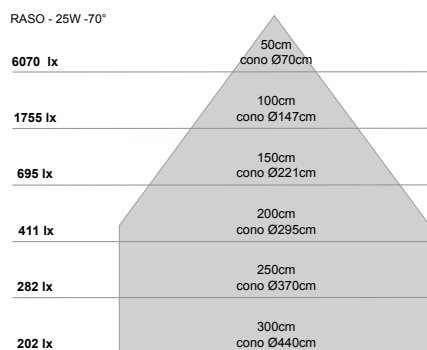
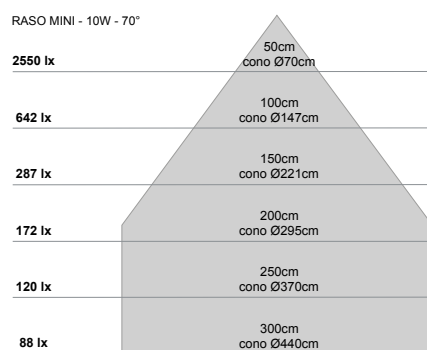
Alimentatore remoto incluso
Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off

Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:
On request, three dimming systems :



FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



Filum R - Filum Q

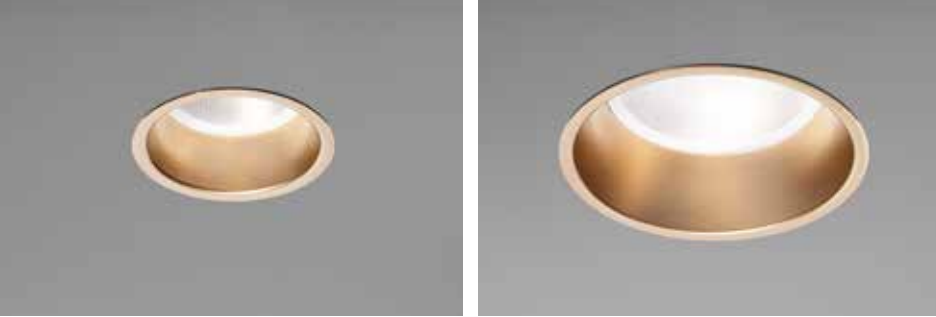
Faretti LED da incasso a soffitto.
Built-in swivel downlight LED devices.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 72°

disponibile su richiesta | available on request :

24°- 36°- 48° (Filum Mini) 22°- 36°- 55° (Filum Maxi)



finitura | finishes cod. + Led + Opt

Filum Mini R (10W) Pot. I Pow. 10W - 350mA I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1180 (W) I 1250 (N)

Bianco I White	35343 _ _	+	+	+ 72
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35344 _ _			
Oro I Gold	35346 _ _			

Filum R (25W) Pot. I Pow. 25W - 700mA I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) I 3025 (N)

Bianco I White	35355 _ _	+	+	+ 72
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35356 _ _			
Oro I Gold	35357 _ _			

Filum Mini Q (10W) Pot. I Pow. 10W - 350mA I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1180 (W) I 1250 (N)

Bianco I White	39045 _ _	+	+	+ 72
Rame Protetto I Ever-bright Copper	39046 _ _			
Oro I Gold	39047 _ _			

Alimentatore remoto incluso
Included remote transformer

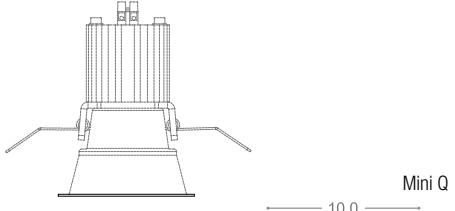
Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off

Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:
On request, three dimming systems :



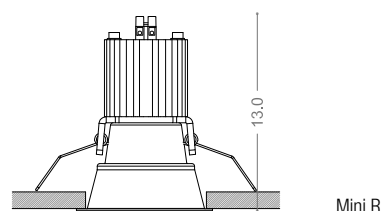
▲ CE F W kg 0,12 (filum mini)
kg 0,30 (filum) D filum mini R 80mm (mini Q 90x90mm)
filum R 130mm IP 40

DIMENSIONI I DIMENSIONS

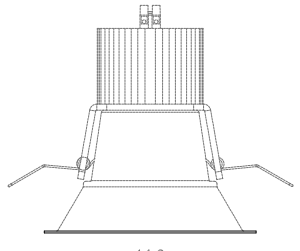


Mini R

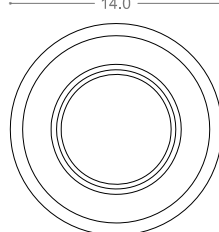
SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



Mini R



Filum

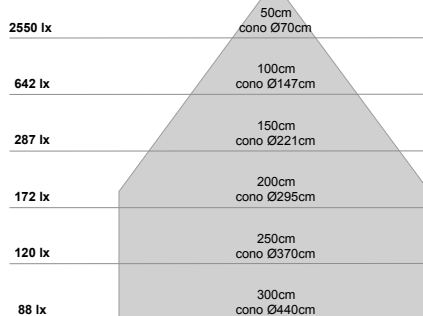


Filum

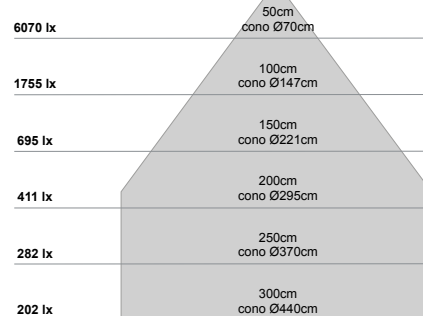
sistemi per INC/M I INC/M systems

FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

FILUM MINI - 10W - 70°



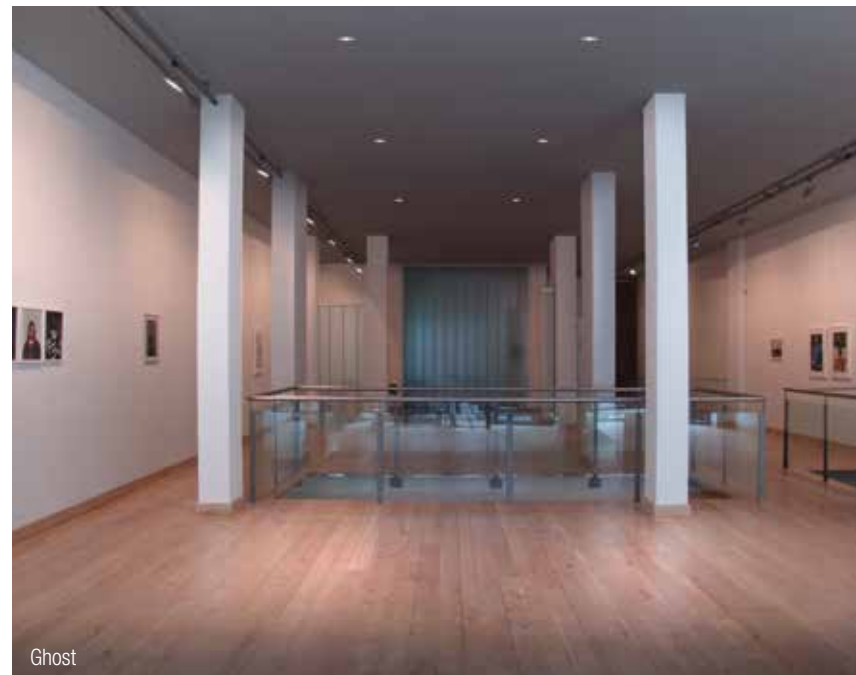
FILUM - 25W - 70°



Residenza privata - Torino (TO) - Sanprogetto



Galleria d'Arte - Lissone (MI) - Sanprogetto



Raso

Filum

Sentiero



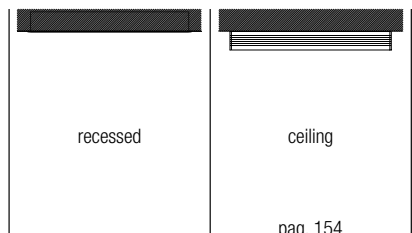
Sentiero

incasso I recessed downlight

Profilo LED, realizzato in Alluminio Anodizzato e diffusore opale.
LED profile, made of Anodized Aluminium and opal diffusor.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : OP (vetro opale I opal glass) (120°)

FAMIGLIA I FAMILY



finitura I finishes cod. + Led + Opt

Sentiero 20 incasso Pot. I Pow. 18W - 24VDC/mt

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1713 (W) I 1904 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35040 _ _	+ <table border="1"><tr><td>W</td></tr><tr><td>N</td></tr></table> + <table border="1"><tr><td>OP</td></tr></table>	W	N	OP
W					
N					
OP					
Bianco I White	35041 _ _				
giunto per file continue superiore 2mt joint for continuous line over 2mt	35042				

Sentiero 35 incasso Pot. I Pow. 35W - 24VDC/mt

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3427 (W) I 3808 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35060 _ _	+ <table border="1"><tr><td>W</td></tr><tr><td>N</td></tr></table> + <table border="1"><tr><td>OP</td></tr></table>	W	N	OP
W					
N					
OP					
Bianco I White	35061 _ _				
giunto per file continue superiore 2mt joint for continuous line over 2mt	35062				

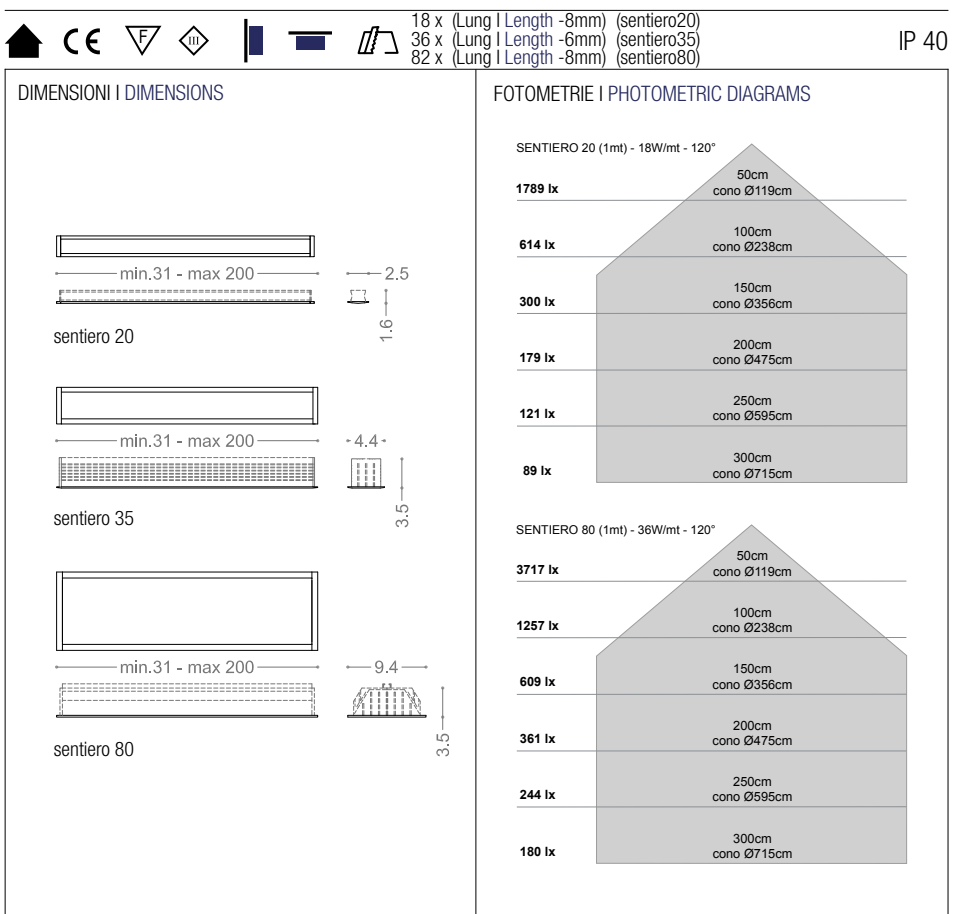
Sentiero 80 incasso Pot. I Pow. 35W - 24VDC/mt

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3427 (W) I 3808 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35080 _ _	+ <table border="1"><tr><td>W</td></tr><tr><td>N</td></tr></table> + <table border="1"><tr><td>OP</td></tr></table>	W	N	OP
W					
N					
OP					
Bianco I White	35081 _ _				
giunto per file continue superiore 2mt joint for continuous line over 2mt	35082				

Collegamento in parallelo I Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers





Bucaneve

Bucaneve

Apparecchio LED da incasso Ø 120mm. Con LED ad alta potenza 25-39W. Ghiera in alluminio e lente con ottica speciale in metacrilato ad alta trasparenza per elevato rendimento luminoso. Lente sporgente per effetto soffitto luminoso e bassissima luminanza. LED CRI 90.

Built-in swivel downlight LED Ø 120mm. With high-power LED 25-39W. Ring made of aluminium and lens with special optics in methacrylate to high transparency for elevated luminous efficiency. Angled lens for bright ceiling effect and very low luminance. LED CRI 90.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°



finitura | finishes cod. + Led + Opt

Bucaneve 25W Pot. I Pow. 25W - 700mA | 220/240Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) | 3025 (N)

Bianco White	31811 _ _	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + 90	W	N
W				
N				

Bucaneve 37W Pot. I Pow. 39W - 1050mA | 220/240Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 4292 (W) | 4477 (N)

Bianco White	31809 _ _	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + 90	W	N
W				
N				

Alimentatore remoto incluso
Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off

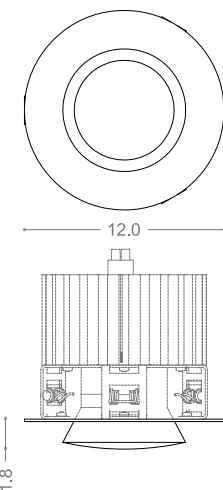
Disponibile su richiesta con LED CRI 97
Available on request with LED CRI 97

Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:
On request, three dimming systems :

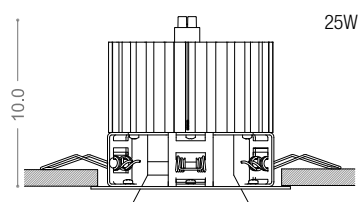


▲ CE ▽ F △ IP 140mm ■ kg 0,40(25W)-0,90(37W) ┌ V.O. IP 44 - V.I. IP20

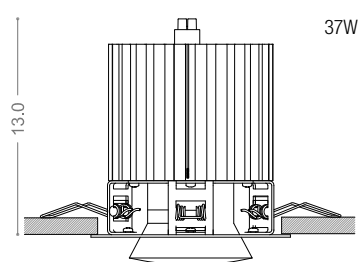
DIMENSIONI | DIMENSIONS



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



25W



37W

INC/M

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS

BUCANEVE - 25W / 39W - 90°

25W	39W
6795 lx	12374 lx
1510 lx	2750 lx
649 lx	1181 lx
359 lx	654 lx
228 lx	415 lx
158 lx	288 lx

50cm
cono Ø100cm

100cm
cono Ø200cm

150cm
cono Ø300cm

200cm
cono Ø400cm

250cm
cono Ø500cm

300cm
cono Ø600cm



ST 120 R-Q

ST 120R - ST 120Q

Apparecchio LED da incasso Ø 120mm (ST120R) e 120x120mm (ST 120Q). Con LED di potenza 25W (ST 120 R25), 39W (ST 120 R37) e parabola ad alta efficienza fino a 93%, ghiera in alluminio e parabola ottica in policarbonato. LED CRI 90.

Built-in swivel downlight LED Ø 120mm (ST 120R) and 120x120mm (ST 120Q). With LED of power 25W (ST 120 R25), 39W (ST 120 R37) and optical to high efficiency up to 93%, ring made of alluminium and polycarbonate optical reflector. LED CRI 90.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 22°, 36°, 55°, 73°



finitura | finishes cod. + Led + Opt

ST 120 R25 Pot. I Pow. 25W - 700mA I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) I 3025 (N)

Grigio I Grey	31260 _ _	+ W	+ 22
			36
			55
			73

Bianco I White	31375 _ _	+ N	

ST 120 R37 Pot. I Pow. 39W - 1050mA I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 4292 (W) I 4477 (N)

Grigio I Grey	31261 _ _	+ W	+ 22
			36
			55
			73

Bianco I White	31399 _ _	+ N	

ST 120 Q25 Pot. I Pow. 25W - 700mA I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) I 3025 (N)

Grigio I Grey	31400 _ _	+ W	+ 22
			36
			55
			73

Bianco I White	31401 _ _	+ N	

ST 120 Q37 Pot. I Pow. 39W - 1050mA I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 4292 (W) I 4477 (N)

Grigio I Grey	31402 _ _	+ W	+ 22
			36
			55
			73

Bianco I White	31403 _ _	+ N	

Alimentatore remoto incluso | Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off | Power system : On/Off

Disponibile su richiesta con LED CRI 97 | Available on request with LED CRI 97

Disponibile su richiesta V.O. IP44 | Available on request V.O. IP44

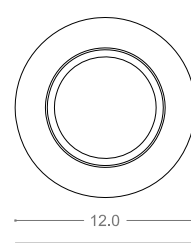
Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:



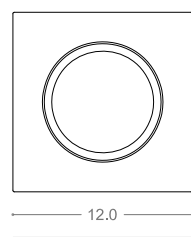
On request, three dimming systems :

CE F D 110mm kg 0,45(25W)-0,90(37W) V.O. IP 40 - V.I. IP20

DIMENSIONI I DIMENSIONS



STA 120R



STA 120Q

FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

ST120 - 25W / 39W - 22°

25W

39W

con filtro anti-glare

10820 lx

con filtro anti-glare

16310 lx

con filtro anti-glare

5030 lx

con filtro anti-glare

3050 lx

con filtro anti-glare

1790 lx

con filtro anti-glare

1281 lx

cono Ø38cm

100cm

cono Ø58cm

150cm

cono Ø77cm

200cm

cono Ø97cm

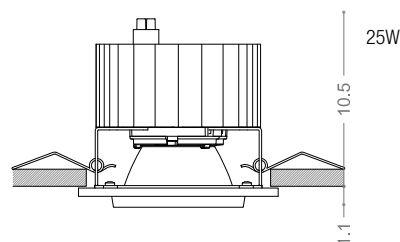
250cm

cono Ø116cm

300cm

cono Ø136cm

SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



ST120 - 25W / 39W - 73°

25W

39W

con filtro anti-glare

1571 lx

con filtro anti-glare

2060 lx

cono Ø147cm

100cm

cono Ø221cm

150cm

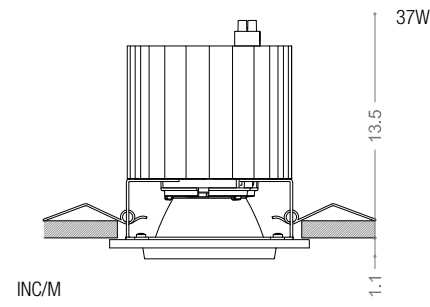
cono Ø295cm

200cm

cono Ø370cm

250cm

cono Ø440cm





Side 100-150

Ottica Asimmetrica-Asymmetric Optic

Side 100 - Side 150

ottica asimmetrica | asymmetric optic

Apparecchio LED da incasso con fascio luminoso asimmetrico con effetto Wallwasher, Ø 100mm o Ø 150mm. Ghiera in alluminio e parola ottica speciale in policarbonato ad alta resa. LED CRI 90. Built-in swivel downlight LED with with asymmetrical bright beam with effect Wallwasher, Ø 100mm or Ø 150mm. Ring made of aluminium and polycarbonate optical reflector to high performance. LED CRI 90.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : AS (asimmetrica | asymmetric)



finitura | finishes cod. + Led + Opt

SIDE 100 Pot. I Pow. 14W - 700mA | 220/240 Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1624 (W) | 1750 (N)

Grigio Grey	31264 _ _	+ <table border="1"><tr><td>W</td></tr><tr><td>N</td></tr></table> + AS	W	N
W				
N				
Bianco White	35621 _ _			

SIDE 150 Pot. I Pow. 25W - 700mA | 220/240 Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) | 3025 (N)

Grigio Grey	31265 _ _	+ <table border="1"><tr><td>W</td></tr><tr><td>N</td></tr></table> + AS	W	N
W				
N				
Bianco White	31801 _ _			

SIDE 150 Pot. I Pow. 39W - 1050mA | 220/240 Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 4292 (W) | 4477 (N)

Grigio Grey	31266 _ _	+ <table border="1"><tr><td>W</td></tr><tr><td>N</td></tr></table> + AS	W	N
W				
N				
Bianco White	31805 _ _			

Alimentatore remoto incluso
Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off

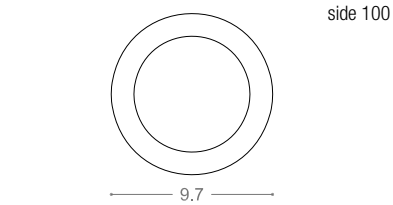
Disponibile su richiesta con LED CRI 97
Available on request with LED CRI 97

Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:
On request, three dimming systems :

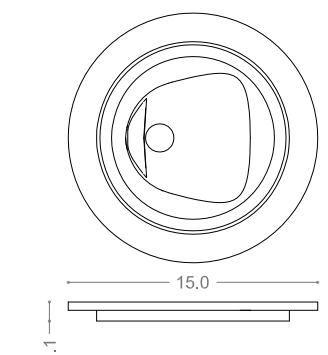


▲ CE ▽ F △ IP 85mm
140mm kg 0,00(14W),kg 0,60(25W)
0,90(37W) V.O. IP 44 - V.I. IP20

DIMENSIONI | DIMENSIONS



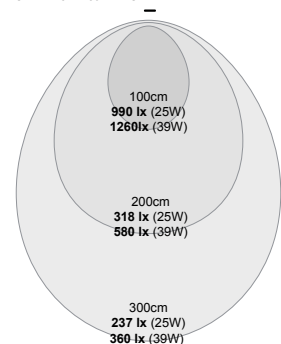
side 100



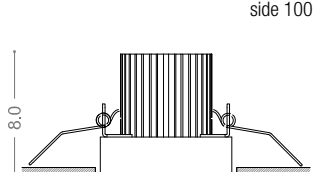
side 150

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS

SIDE - 25W / 39W - ASYM*

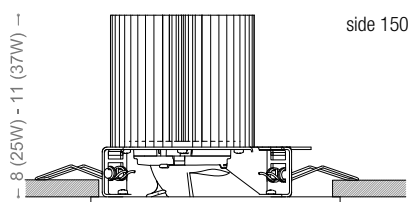


SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



side 100

INC/M



side 150



ST 85 Q - Linea

Headquarter Metal Plus S.p.a. - progetto U.T.P.



ST 85 R

Residenza privata - Torino (TO) - Sanprogetto



Sentiero 35

Ghost 100-180



Ghost 100 - Ghost 180

Apparecchio LED da incasso per interni Ø100mm. Accessorio lente opalina per Ø180mm. Dissipatore in alluminio anodizzato e ottica in PMMA. Il prodotto spento, grazie alla sua ottica particolare si mimetizza con il soffitto, sporgendo solamente 3mm. Una lente a 90° di nostra concezione permette una diffusione ottimale della luce con un buon comfort visivo.

Recessed LED device for indoor Ø100mm. Accessory opal lens for Ø180mm. Heatsink made of anodized aluminium and PMMA optic. When the product is turned off it is camouflaged with the ceiling, with a thickness of 3mm. A 90° lens of our design allows optimal distribution of light with a good visual comfort.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°



finitura finishes	cod. code	+ Led	+ Opt
---------------------	-------------	-------	-------

Ghost 100 14W Pot. I Pow. 14W | 220/240Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1624 (W) | 1750 (N)

lente opalina opal lens	35150 _ _	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + 90	W	N
W				
N				

Ghost 100 25W Pot. I Pow. 25W | 220/240Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2900 (W) | 3025 (N)

lente opalina opal lens	35151 _ _	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + 90	W	N
W				
N				

adattatore Ø180mm adapter Ø180mm	35160 _ _
------------------------------------	-----------

Alimentatore remoto incluso
Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off

Ghost 14W dimmerabile con dimmer a taglio di fase per LED (vedi Alimentatori vedi pag.
Accessori e Alimentatori)

Ghost 14W dimmable with a cut phase LED (see Transformers see page Accessories and
Transformers)

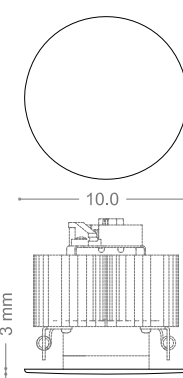
Solo su Ghost 25W I Only Ghost 25W

Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:
On request, three dimming systems :



▲ CE ▽ F △ IP 90mm (100) ■ kg 0,42 ━ V.O. IP 44 - V.I. IP20

DIMENSIONI | DIMENSIONS



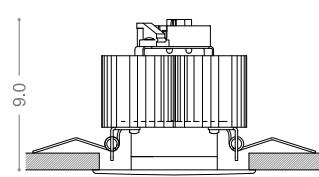
FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS

GHOST100 - 14W / 25W - 90°

14W	25W
2570 lx	4660 lx
651 lx	1175 lx
310 lx	561 lx
192 lx	357 lx
125 lx	227 lx
96 lx	174 lx

50cm
cono Ø100cm
100cm
cono Ø200cm
150cm
cono Ø300cm
200cm
cono Ø400cm
250cm
cono Ø500cm
300cm
cono Ø600cm

SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



INC/M

ST 85 Q



STA 85 Q

ST 85 R



STA 85 R

ST 85Q - ST 85R

Spot LED da incasso direzionale max 12°, quadrato (ST 85 Q) e rotondo (ST 85 R). Disponibile con vetrino anti-glare. LED CRI 90. Built-in swivel downlight LED device adjustable max 12°, square (ST 85 Q) and round (ST 85 R). Available with optical anti-glare glass. LED CRI 90.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 24° , 46° , 48°



Potenza | Power 10W - 300mA | 220/240Vac

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 1180 (W) | 1250 (N)

finitura | finishes cod. + Led + Opt

ST 85 Q

Rame Protetto I Ever-bright Copper	31250 _ _		
Bianco I White	31257 _ _	+ W	24
Palladio Lucido I Shining Palladium	31263 _ _	+ N	36
Rutenio I Ruthenium	31275 _ _		48

ST 85 R

Rame Protetto I Ever-bright Copper	31249 _ _		W	24
Bianco I White	31287 _ _	+		36
Palladio Lucido I Shining Palladium	31293 _ _		N	48
Rutenio I Rutherium	31305 _ _			

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxidant treatment (everbright finish)

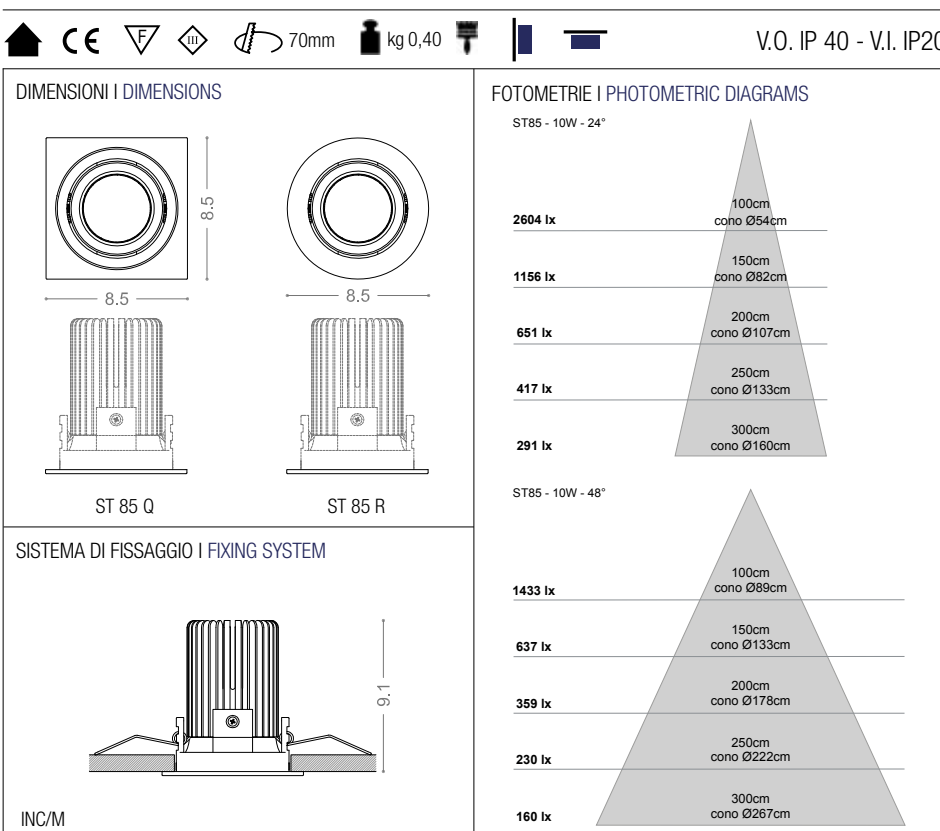
Alimentatore remoto incluso
Included remote transformer

Sistema di accensione: On/Off
Power system : On/Off

Disponibile su richiesta con LED CRI 97
Available on request with LED CRI 97

Su richiesta, tre sistemi di dimmeraggio.
On request, three dimming systems.

Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:
On request three dimming systems:



STA 85Q - STA 85R

Spot LED da incasso direzionabile arretrato max 12°, quadrato (ST 85 Q) e rotondo (ST 85 R). Disponibile con parabola ad alta efficienza a 24°- 36°- 48° e vetrino anti-glare . LED CRI 90. Built-in swivel downlight LED device adjustable back, max 12°, square (ST 85 Q) and round (ST 85 R). Available with optical 24°- 36°- 48° to high efficiency and anti-glare glass. LED CRI 90.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : 24°, 46°, 48°



Potenza I Power 10W - 300mA I 220/240Vac

Flusso Nominal I Total Efficiency Lm 1180 (W) I 1250 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

STA 85 Q

Rame Protetto I Ever-bright Copper	31248 _ _	+ <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">W</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">N</div> + <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">36</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">48</div>
Bianco I White	31317 _ _	
Palladio Lucido I Shining Palladium	31323 _ _	
Rutenio I Ruthenium	31329 _ _	

STA 85 R

Rame Protetto I Ever-bright Copper	31252 _ _	+ <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">W</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">N</div> + <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">36</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; border: 1px solid black; padding: 2px;">48</div>
Bianco I White	31341 _ _	
Palladio Lucido I Shining Palladium	31347 _ _	
Rutenio I Ruthenium	31353 _ _	

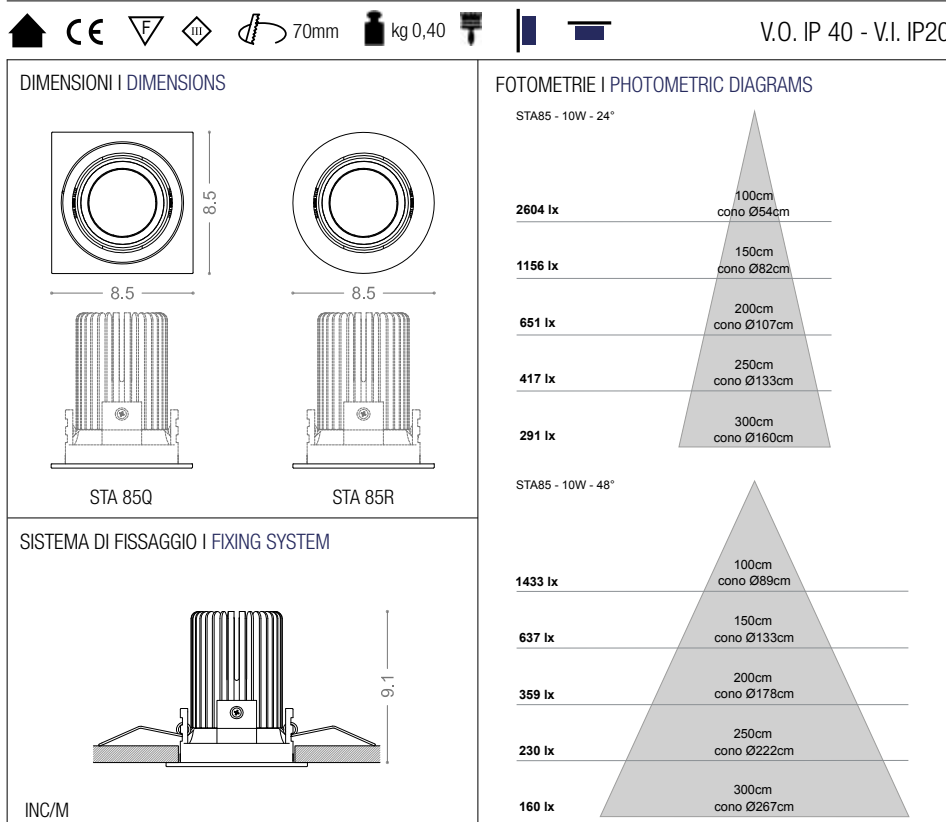
• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidio (antivechiamento)
 On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Alimentatore remoto incluso
 Included remote transformer

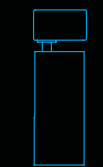
Sistema di accensione: On/Off
 Power system : On/Off

Disponibile su richiesta con LED CRI 97
 Available on request with LED CRI 97

Su richiesta, tre sistemi di dimmerazione:
 DALI PUSH 1..10V + D
 On request, three dimming systems :



proiettori a binario I track spot



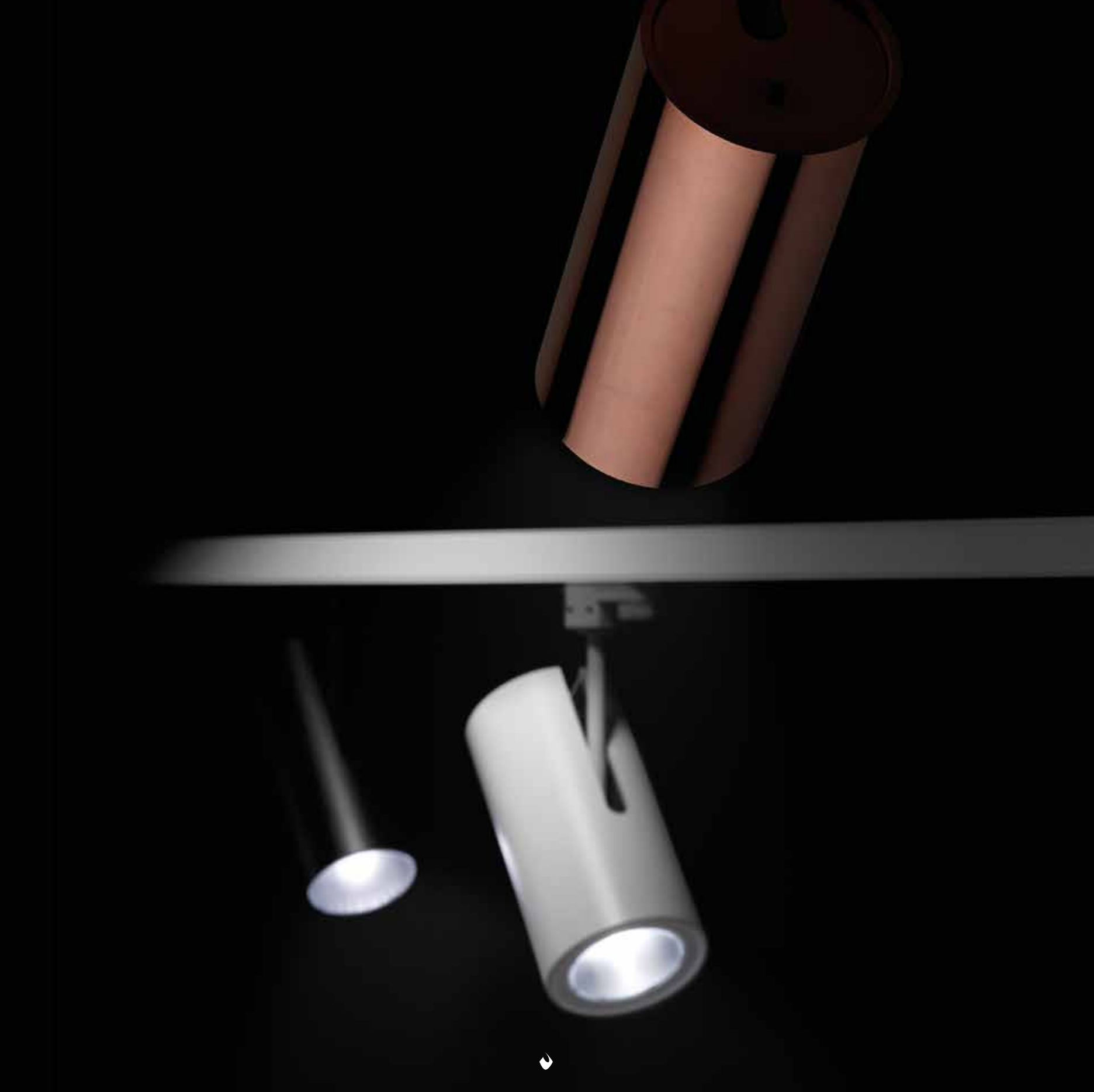
boomer 14



boomer 25



boomer 39



Gate - Firenze (FI)

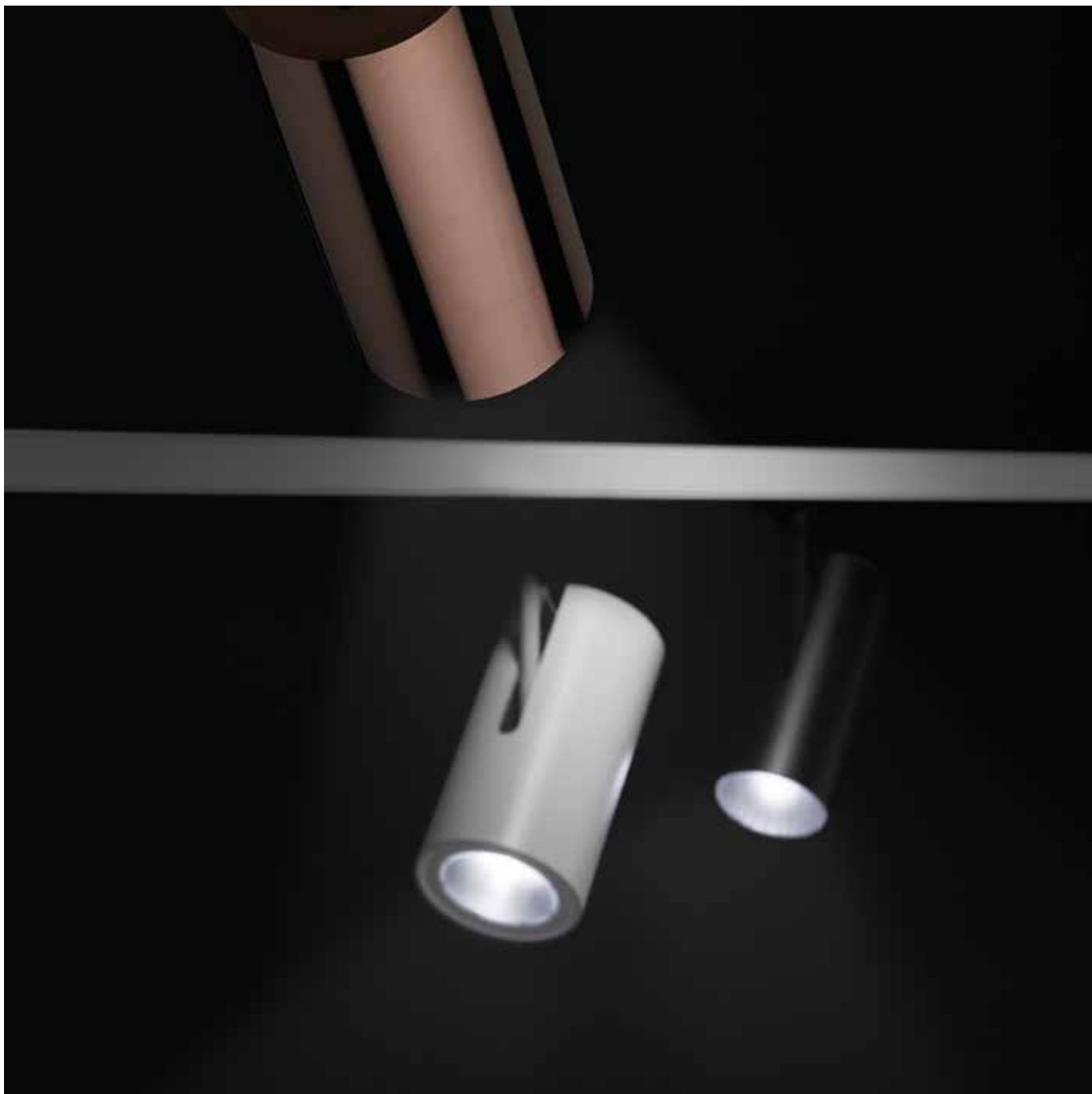


Boomer



Evento Aston Martin - Milano (MI) - Arch. Giuseppe Melone





Boomer

Boomer 14

proiettore a binario I track spot

Proiettore LED da binario, bilanciato, direzionabile con inclinazione max. 90°. Realizzato in Alluminio e parbole in policarbonato con schermo antiglare. Disponibile anche nella versione a plafone.

Track LED projector, balanced, adjustable with inclination max. 90°. Made of Aluminium and polycarbonate parables with antiglare screen. Available in ceiling version.

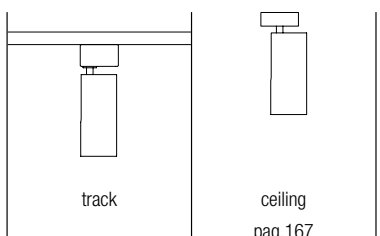
Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 24°, 36°, 48°

FS (sistema di fissaggio I fixing system) : Binario I Track (B)



FAMIGLIA I FAMILY



track

ceiling
pag.167

Potenza I Power 14W I 220/240 Vac

Flusso Nomina I Total Efficiency Lm 1652 (W) I 1750 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Lacc. Nero I Lacq. Black	35000 _ _			
Lacc. Grigio I Lacq. Grey	35001 _ _			
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35002 _ _			
Lacc. Bianco I Lacq. White	35003 _ _			

+

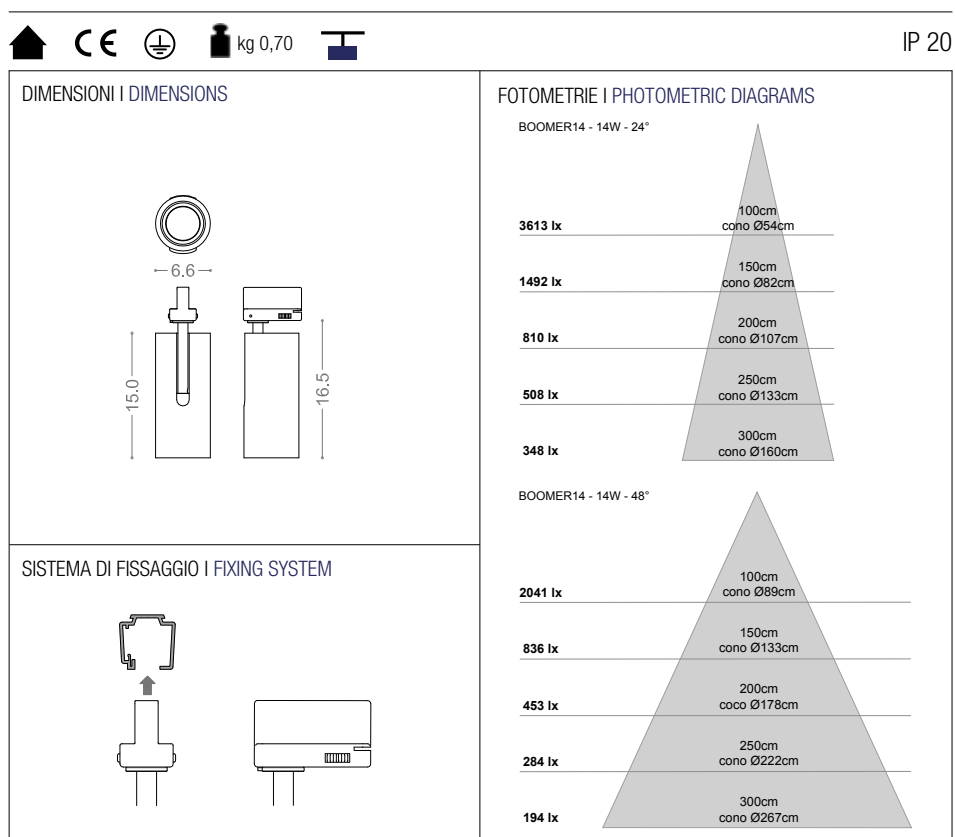
W	24
N	36
	48

 +

B

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included

Su richiesta dimmerabile:
On request dimmable:



Boomer 25

proiettore a binario I track spot

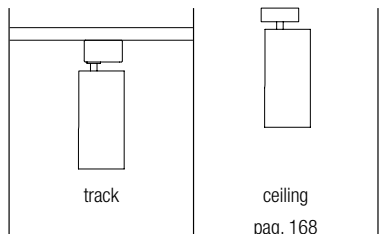
Proiettore LED da binario, bilanciato, direzionabile con inclinazione max. 90°. Realizzato in Alluminio e parabole in policarbonato con schermo antiglare. Disponibile anche nella versione a plafone.
Track LED projector, balanced, adjustable with inclination max. 90°. Made of Aluminium and polycarbonate parables with antiglare screen. Available in ceiling version.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 22°, 36°, 55°, 73°

FS (sistema di fissaggio I fixing system) : Binario I Track (B)

FAMIGLIA I FAMILY



Potenza I Power 25W I 220/240Vac

Flusso Nomina I Total Efficiency Lm 2900 (W) I 3025 (N)

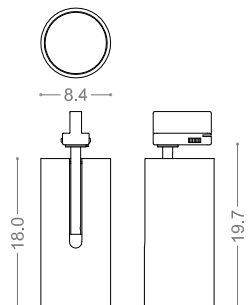
finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Lacc. Nero I Lacq. Black	35010 _ _			
Lacc. Grigio I Lacq. Grey	35011 _ _			
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35012 _ _			
Lacc. Bianco I Lacq. White	35013 _ _			

W	22	+ B
N	36	
	55	
	73	

IP 20



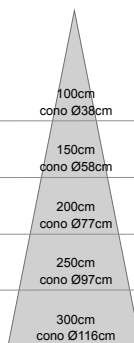
DIMENSIONI I DIMENSIONS



FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

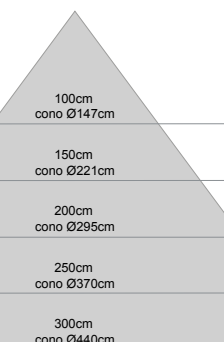
BOOMER25 - 25W - 22°

con filtro anti-glare	
10820 lx	15640 lx
con filtro anti-glare	
5030 lx	7210 lx
con filtro anti-glare	
3050 lx	4390 lx
con filtro anti-glare	
1790 lx	2530 lx
con filtro anti-glare	
1281 lx	1820 lx

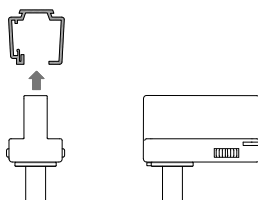


BOOMER25 - 25W - 73°

con filtro anti-glare	
1571 lx	1720 lx
con filtro anti-glare	
744 lx	818 lx
con filtro anti-glare	
460 lx	506 lx
con filtro anti-glare	
290 lx	319 lx
con filtro anti-glare	
217 lx	232 lx



SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included

Su richiesta dimmerabile:
On request dimmable:



Boomer 39

proiettore a binario I track spot

Proiettore LED da binario, bilanciato, direzionabile con inclinazione max. 90°. Realizzato in Alluminio e parabole in policarbonato con schermo antiglare. Disponibile anche nella versione a plafone.

Track LED projector, balanced, adjustable with inclination max. 90°. Made of Aluminium and polycarbonate parables with antiglare screen. Available in ceiling version.

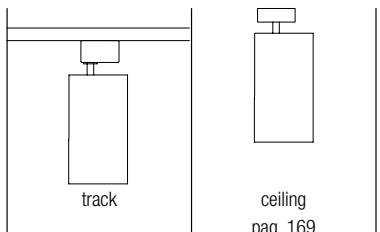
Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 22°, 36°, 55°, 73°

FS (sistema di fissaggio I fixing system) : Binario I Track (B)



FAMIGLIA I FAMILY



Potenza I Power 39W I 220/240Vac

Flusso Nominali I Total Efficiency Lm 4408 (W) I 4598 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Lacc. Nero I Lacq. Black	35020 _ _			
Lacc. Grigio I Lacq. Grey	35021 _ _			
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35022 _ _			
Lacc. Bianco I Lacq. White	35023 _ _			

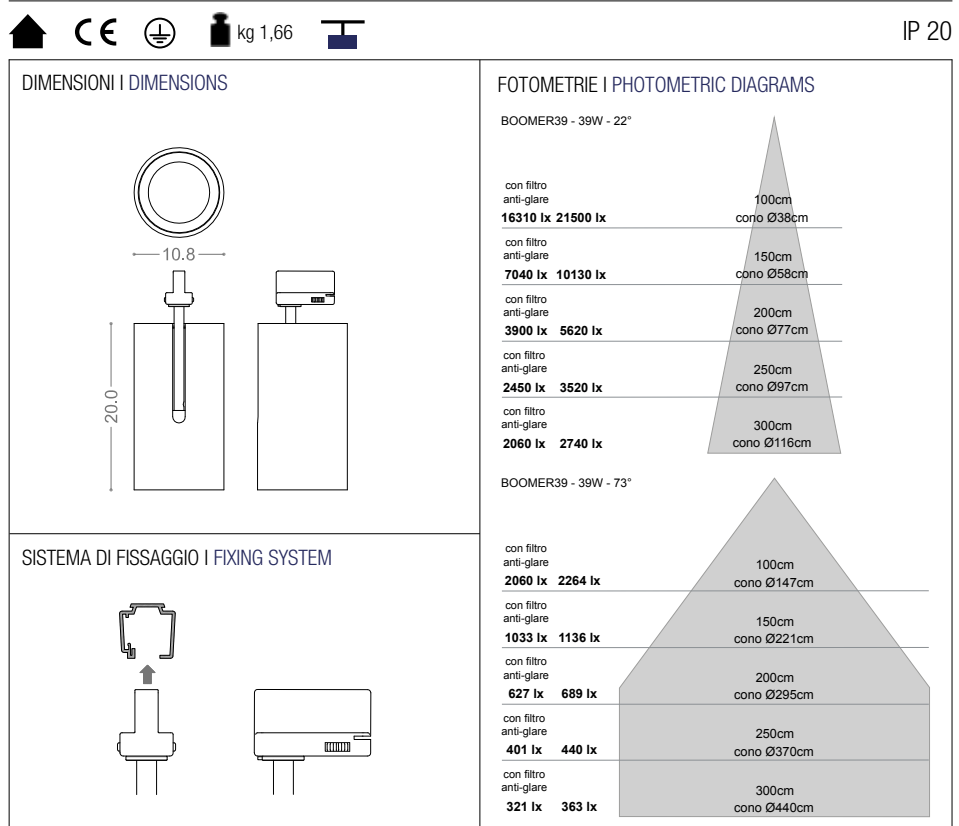
+

W	+	22
N	+	36
	+	55
	+	73

 B

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included

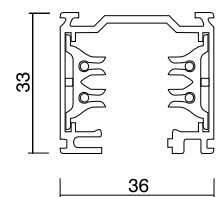
Su richiesta dimmerabile:
On request dimmable:



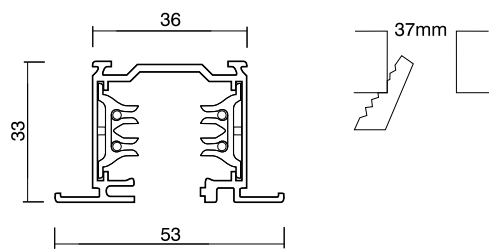
Binari e Accessori | Tracks and Accessories

Disponibile su richiesta binari monofase dimmerabili DALI | Available on request DALI dimmable track

descrizione description	cod.
Binario Quadro 1 mt Nero Track Square 1 mt Black	31963
Binario Quadro 1 mt Bianco Track Square 1 mt White	31964
Binario Quadro 1 mt Anod. Naturale Track Square 1 mt Natural Anodized	31965
Binario Quadro 2 mt Nero Track Square 2 mt Black	31966
Binario Quadro 2 mt Bianco Track Square 2 mt White	32002
Binario Quadro 2 mt Anod. Naturale Track Square 2 mt Natural Anodized	32001
Binario Quadro 3 mt Nero Track Square 3 mt Black	32000
Binario Quadro 3 mt Bianco Track Square 3 mt White	32003
Binario Quadro 3 mt Anod. Naturale Track Square 3 mt Natural Anodized	31971

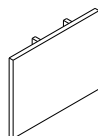


Binario Incasso 1 mt Bianco Recessed Track 1 mt White	31986
Binario Incasso 2 mt Bianco Recessed Track 2 mt White	31987
Binario Incasso 3 mt Bianco Recessed Track 3 mt White	31988

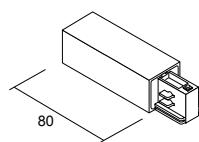


descrizione description	cod.
---------------------------	------

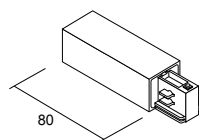
Terminale di chiusura 850° Metal Grigio Terminal of closing 850° Metal Grey	31972
Terminale di chiusura 850° Metal Nero Terminal of closing 850° Metal Black	31973
Terminale di chiusura 850° Metal Bianco Terminal of closing 850° Metal White	31974



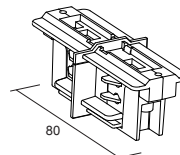
Connettore alimentazione destra 850° Metal Grigio Connector for transformer right 850° Metal Grey	31975
Connettore alimentazione destra 850° Nero Connector for transformer right 850° Black	31976
Connettore alimentazione destra 850° Bianco Connector for transformer right 850° White	31977
Connettore alimentazione sinistra 850° Grigio Connector for transformer left 850° Grey	31978
Connettore alimentazione sinistra 850° Nero Connector for transformer left 850° Black	31979
Connettore alimentazione sinistra 850° Bianco Connector for transformer left 850° White	31980



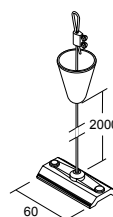
Connettore alimentazione destra 850° Bianco (per binario ad incasso) Connector for transformer right 850° White (for recessed track)	31989
Connettore alimentazione sinistra 850° Bianco (per binario ad incasso) Connector for transformer left 850° White (for recessed track)	31990



Giunto lineare con contatti 850° Nero Linear joint with contacts 850° Black	31981
Giunto lineare con contatti 850° Bianco Linear joint with contacts 850° White	31982



Kit sospensione cavo acciaio 2 mt rosone Nero Kit suspension cable steel 2 mt Black	31983
Kit sospensione cavo acciaio 2 mt rosone Bianco Kit suspension cable steel 2 mt White	31984



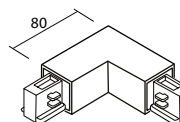
Kit attacco soffitto Ceiling connector kit	31985
---	-------



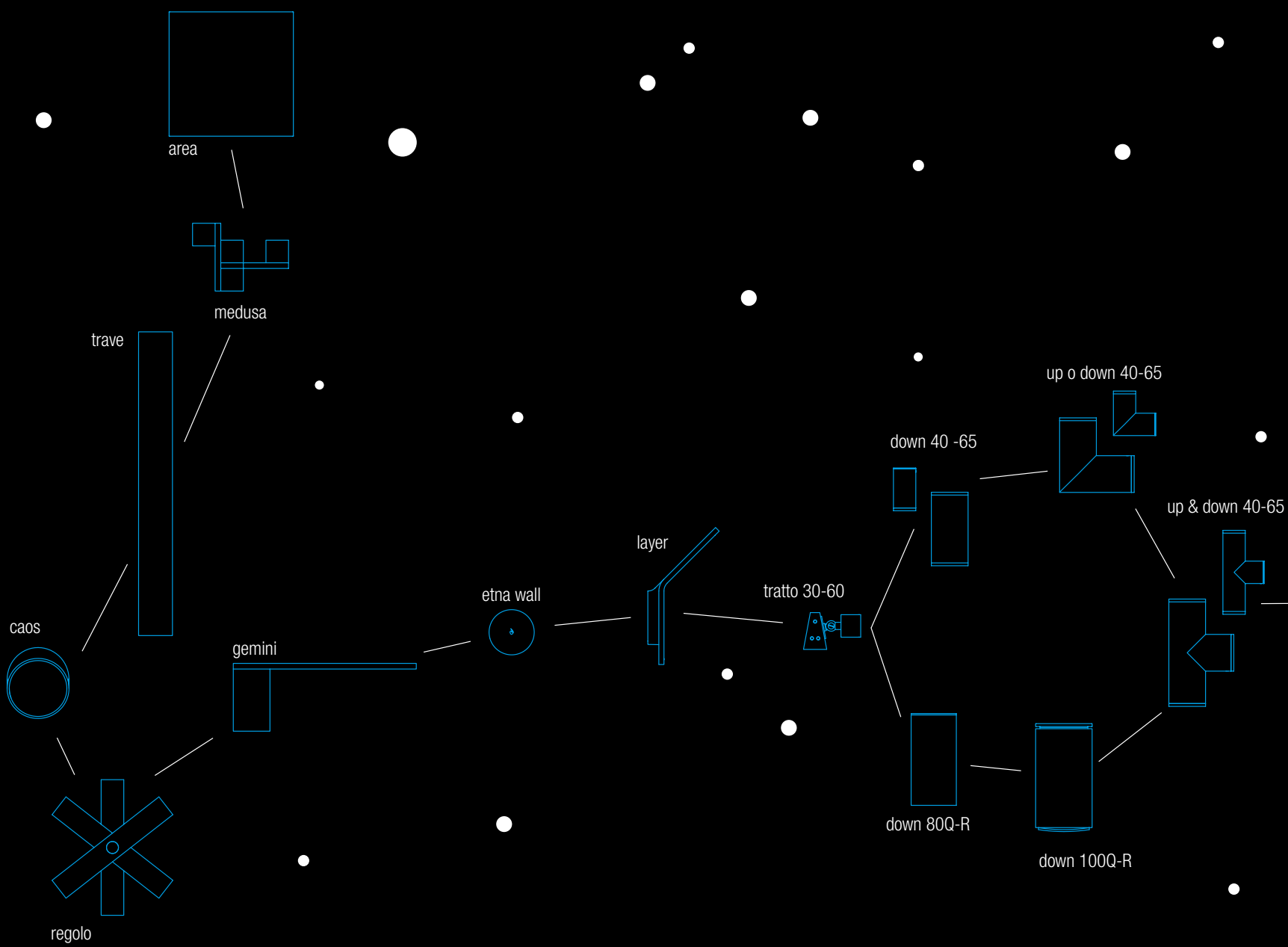
Kit sospensione per controsoffitto per binario ad incasso Pendent kit for false ceiling and recessed track	31993
---	-------

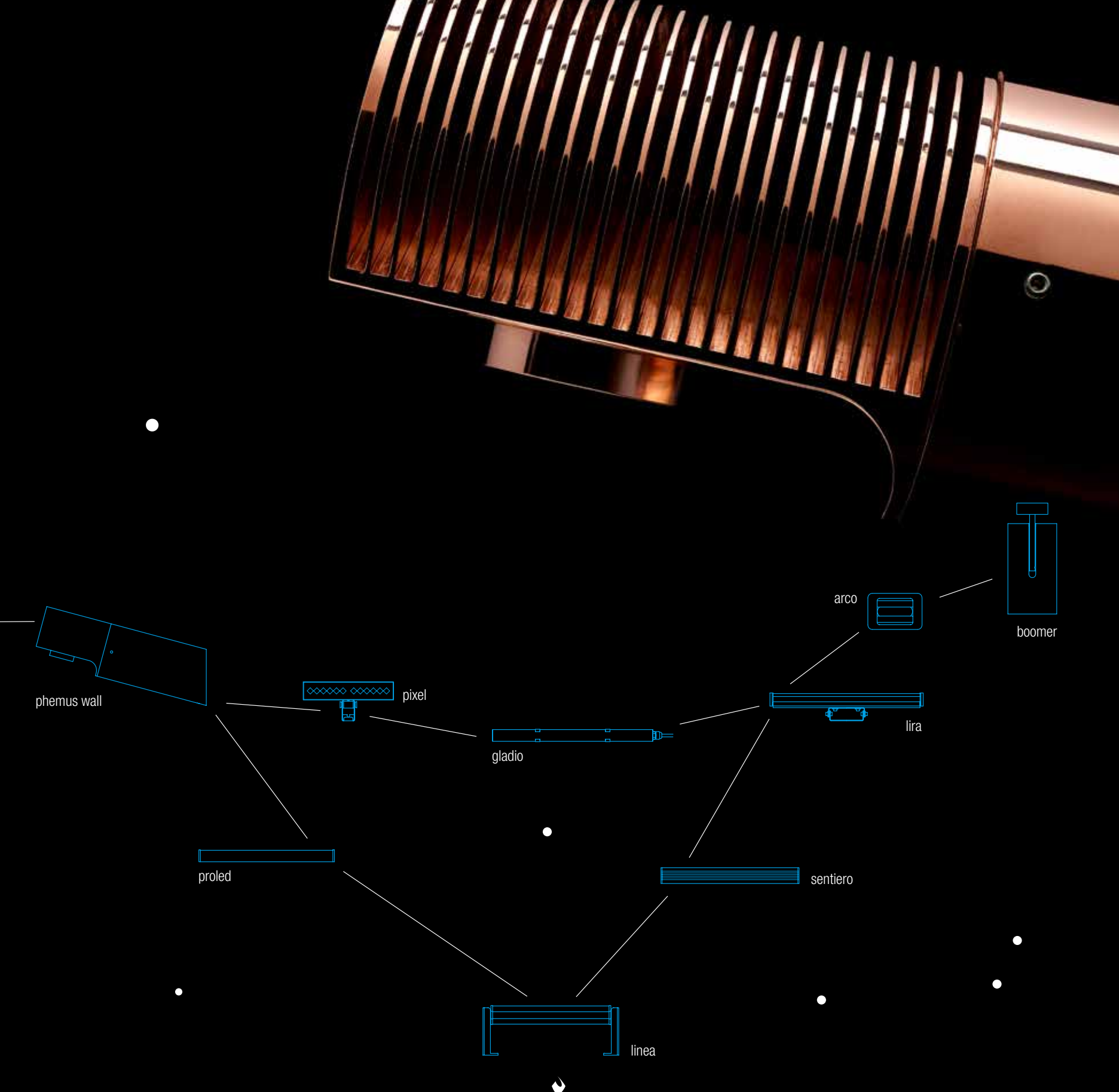


Connettore angolare destro Bianco Angular connector right White	71164
Connettore angolare destro Grigio Angular connector right Grey	71405
Connettore angolare destro Nero Angular connector right Black	71293



parete-soffitto | wall-ceiling





Area



Area

parete I wall

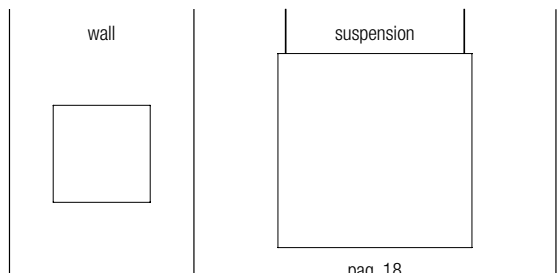
design Sanprogetto

E' una lampada da parete bi-emissione estremamente sottile, soli 3 cm di spessore. In due dimensioni: 22x22 cm o 44x44cm. Caratterizzata da un corpo in metacrilato schermato frontalmente da una lamina di alluminio dalle diverse finiture, disponibile anche in versione a specchio. Alimentatore integrato, lenti in PMMA. La lente speciale in PMMA della quale è dotata Area è progettata e prodotta interamente da Puraluce.

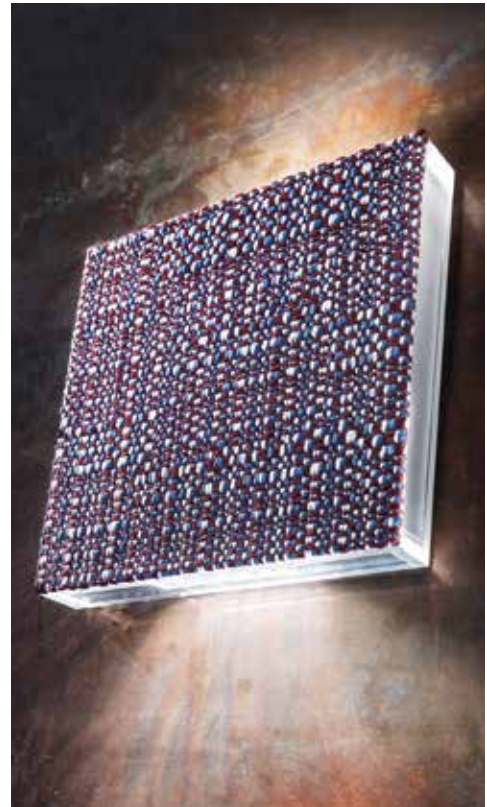
Is a bi-directional wall lamp only 3 cm thick. In two sizes 22x22 cm or 44x44 cm. It is characterized by a methacrylate body shielded in front by an aluminum layer with different possible finishes, also available in a mirror version. Integrated power supply, PMMA lenses. The special lens in PMMA within Area is designed and produced entirely by Puraluce.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : diffusa I diffuse (OP)



pag. 18



finitura I finishes

cod. + Led + Opt

Area 22x22cm

Potenza I Power 12+12W I 220/240Vac

Flusso Nomina I Total Efficiency Lm 2760 (W) I 3036 (N)

Bianco I White	35500 __	+
Nero I Black	35501 __	
Rame Satinato Protetto Ever-bright Satin Copper	35502 __	
Corten I Corten	35506 __	
Specchio I Mirror	35507 __	

Area 44x44cm

Potenza I Power 18+18W I 220/240Vac

Flusso Nomina I Total Efficiency Lm 2760 (W) I 3036 (N)

Bianco I White	30125 __	+
Nero I Black	30126 __	
Rame Satinato Protetto Ever-bright Satin Copper	30127 __	
Corten I Corten	30128 __	
Specchio I Mirror	30129 __	

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Alimentatore a bordo incluso

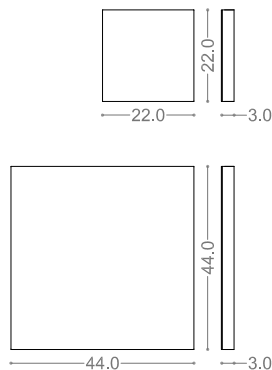
Built in driver included

Finitura con tessuti Rubelli su richiesta

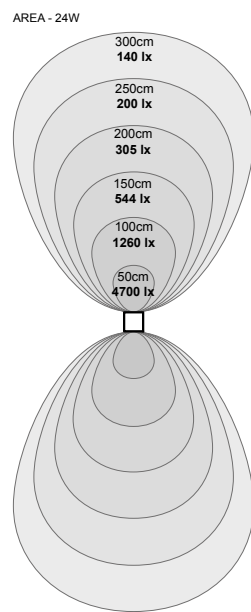
On request fabrics by Rubelli

CE F IP 40

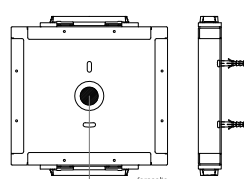
DIMENSIONI I DIMENSIONS



FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS



SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



INC/S



Area

Fattoria Il Palagio - Arch. Ilaria Menici



Area

Hotel Elxersior - St. Raphael - France



Area - Ghost



Medusa

Medusa

design Sanprogetto

Medusa è una lampada da parete caratterizzata da un sistema compositivo modulare assemblabile al corpo centrale attraverso magneti. L'utente può comporre a suo piacimento gli elementi (bracci) che si dipartono dal corpo centrale, ospitante il trasformatore integrato; è possibile variarne numero e posizione e modificarne la luce a piacimento, a seconda delle esigenze sceniche e funzionali. Medusa is a wall lamp characterized by a modular composite system, assembled to the main body with magnets. The main body houses the integrated transformer and the user can arrange at will the elements (arms) that branch off from the main body. One can vary the number and position, and modify the light as desired, depending on the scene and the functional requirements.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : diffusa I diffuse (OP)



finitura I finishes

cod. + Led + Opt

Base I Driver (4 moduli)

Pot. I Pow. 20W I 220/240 Vac

Nero I Black	35802
Bianco I White	35803

Bracci I Arms

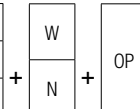
Nero I Black	35806
Bianco I White	35807

Cubetti I Cube

Pot. I Pow. 5W I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 650 (W) I 720 (N)

Bianco I White	35810 _ _
Nero I Black	35811 _ _
Palladio Opaco I Matt Palladium	• 35813 _ _



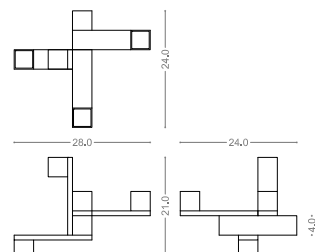
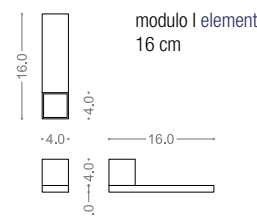
• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included



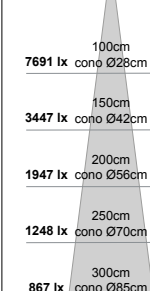
IP 20

DIMENSIONI I DIMENSIONS

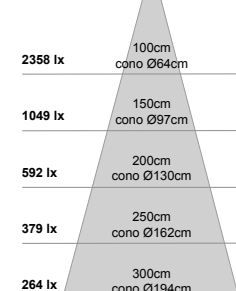


FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

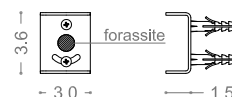
MEDUSA - 5W/modulo - 16°



MEDUSA - 5W/modulo - 36°

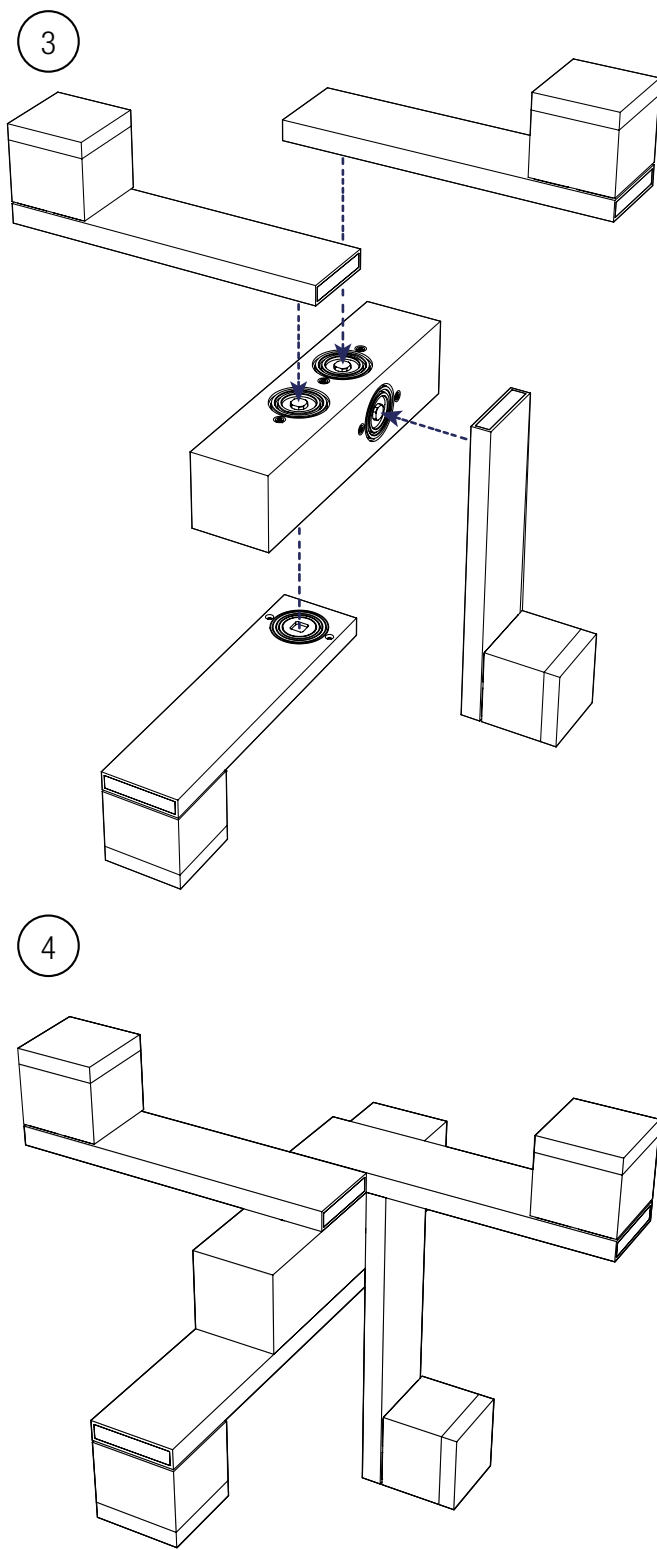
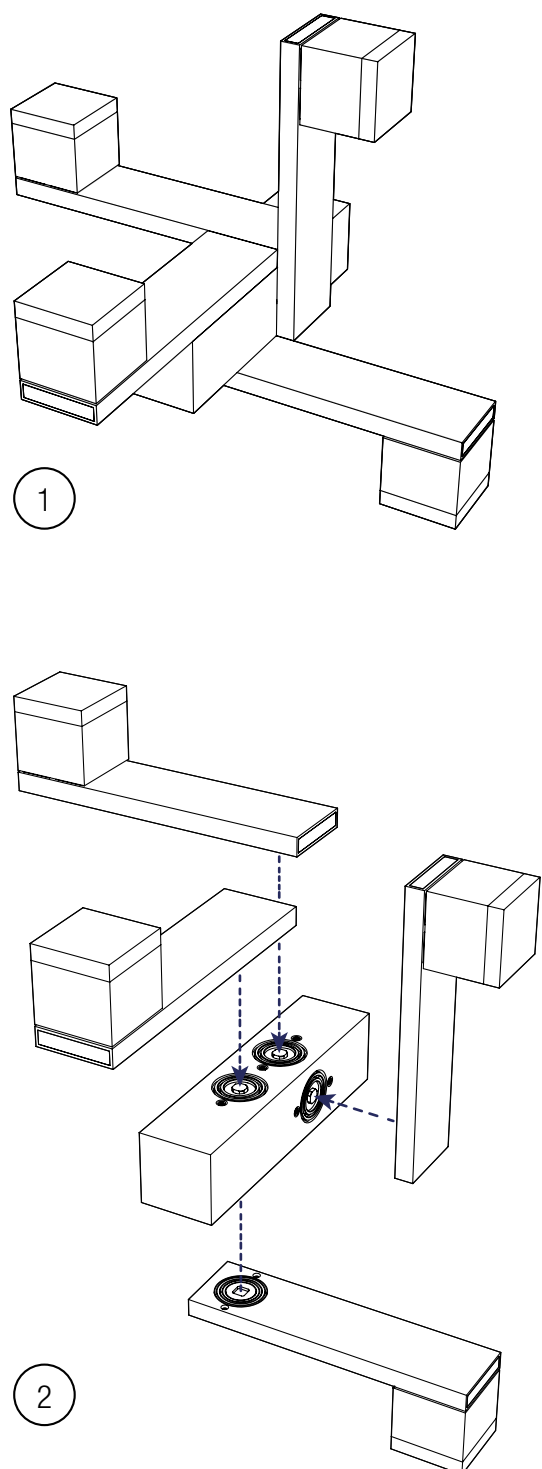


SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



INC/S

Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)





Up o Down 65



Up & Down 65



Up & Down 65 (in facciata / in façade) - Down 65



Trave

Trave

design FF Works

parete-soffitto I wall-ceiling

La Trave apparentemente è solo una struttura portante metallica e la luce è proprio là dove te la aspetti. Una trave in varie finiture fra cui finitura ghisa, ferro-ruggine dove nel suo interno è occultata una sorgente luminosa con alimentazione integrata. Dotata di una lente asimmetrica doppia per la corretta uscita della luce illumina evitando la presenza invadente delle sorgenti luminose. Un sistema modulare, estendibile, configurabile e personalizzabile.

The Trave wall lamp appears to be only a metal supporting structure but the light is right there where you want it. Trave is provided in various finishes including cast-iron and iron-rust, with a concealed light source, integrated power supply, and an asymmetric double lens for perfect luminosity without an intrusive presence. Trave offers a lighting system that is modular, extensible, configurable and customizable.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : AS (asimmetrica I asymmetric)



Potenza I Power 21W | 220/240Vac

Flusso Nominaile I Total Efficiency Lm 3186 (W) | 3456 (N)

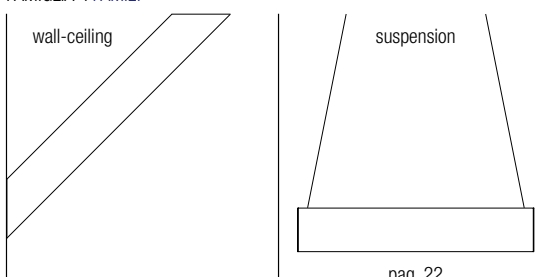
finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

Bianco I White	35480	—
Nero I Black	35481	—
Ferro Ruggine I Iron Rust	35482	—
Ghisa I Cast Iron	35483	—

+

W	+ AS
N	

FAMIGLIA I FAMILY



pag. 22

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included

IP 20

DIMENSIONI I DIMENSIONS

FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

TRAVE - 21W

5cm	12000 lx
10cm	7000 lx
25cm	2890 lx
100cm	370 lx

SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM

— 5.2 —

— 12.1 —

forassite

Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

INC/S



Trave



Caos



Caos - Caos S

Apparecchio LED da parete o soffitto per interni ed esterni, realizzato in alluminio anodizzato o verniciato e copertura anteriore in PMMA opale.

I LED utilizzati vantano una durata di circa 50.000 ore in condizioni normali di utilizzo come dichiarato dal produttore.

Indoor/Outdoor wall or ceiling LED device, made of anodized or painted aluminium and opal frontal screen.

The LEDs used have a lifetime of 50.000hours under normal conditions of use as stated by the manufacturer.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 120°



Caos (parete | wall)

Potenza | Power 17W | 220/240Vac

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 1550 (W) | 1700 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco White	36021 _ _		
Nero Black	36022 _ _		
Rame Naturale Natural Copper	36023 _ _	W	120
Corten Corten	36024 _ _	N	

Caos-S (soffitto | ceiling)

Potenza | Power 17W | 220/240Vac

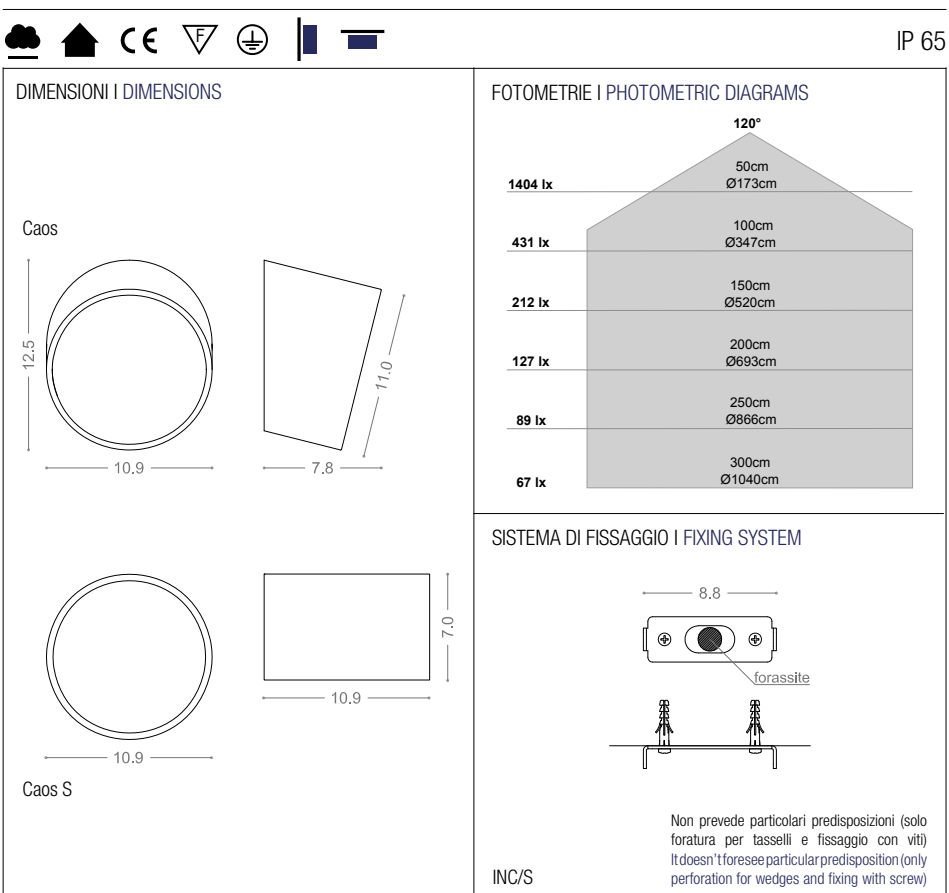
Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 1550 (W) | 1700 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco White	36031 _ _		
Nero Black	36032 _ _		
Rame Naturale Natural Copper	36033 _ _	W	120
Corten Corten	36034 _ _	N	

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Dimmerabile con dimmer taglio di fase per LED (vedi alla pagina Accessori e Alimentatori)
Dimmable with cut phase LED (see transformers and Accessories page)

Temperatura di utilizzo | Operating Temperature -20°C | 45°C





Regolo

Regolo

design Sanprogetto

Regolo è una lampada da parete con bracci ruotabili. La sua caratteristica saliente è la possibilità di sfruttare il flusso luminoso direzionando a seconda dell'esigenza i bracci che ruotano su di un asse centrale. La luce si concentra come una classica applique bidirezionale o si frammenta in più flussi luminosi.

Regolo is a wall lamp with rotatable arms. Its distinguishing feature is the ability to direct the luminous flux direction as required, as the arms rotate about a central axis. The light is focused as a classic bidirectional source or splits the most luminous fluxes.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 60°



Potenza I Power 5+5W (cad. modulo/module) I 220/240Vac

finitura I finishes	cod. I	+ Led	+ Opt
---------------------	--------	-------	-------

Base-Tappo I Base-Cap

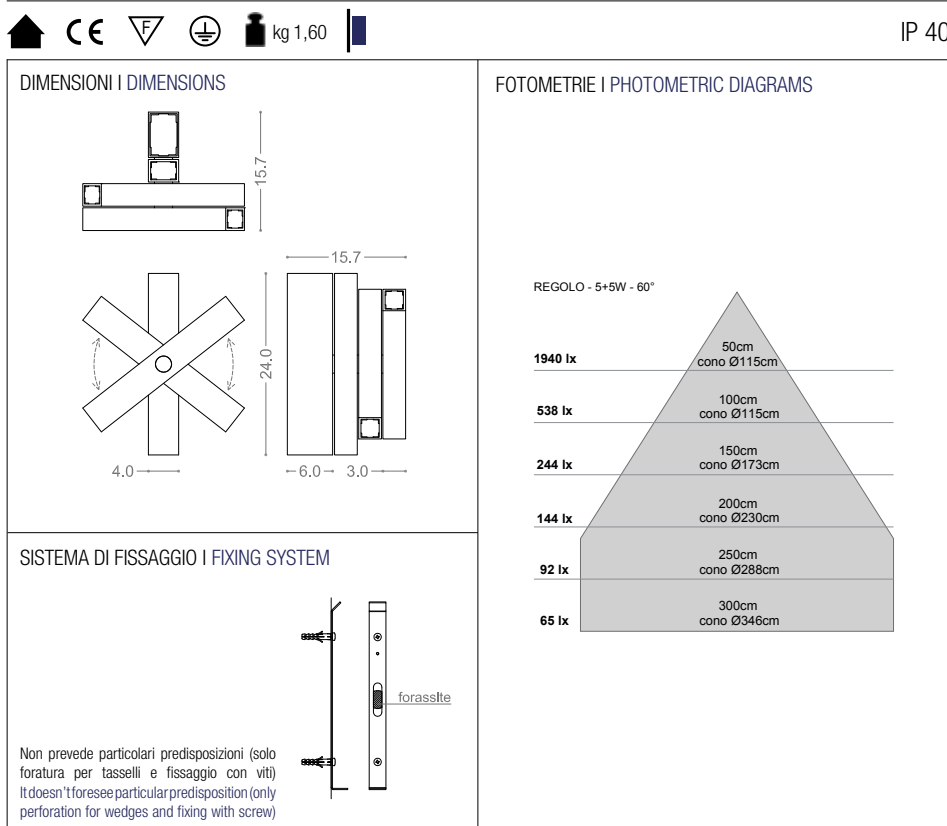
Bianco I White	30120 _ _	+ W	+ 60
Nero I Black	30121 _ _	+ N	
Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium	30122 _ _		

Braccio (iniziale-intermedio) I Arm (initial- intermediate)

Bianco I White	30130 _ _	+ W	+ 60
Nero I Black	30131 _ _	+ N	
Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium	30132 _ _		

Braccio (terminale) I Arm (terminal)

Bianco I White	30140 _ _	+ W	+ 60
Nero I Black	30141 _ _	+ N	
Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium	30142 _ _		





Gemini

Gemini

Lampada da parete componibile in alluminio anodizzato o verniciato in varie finiture. Disponibile in tre versioni, Destra, Sinistra e Centrale. Modular wall lamp in anodized aluminum or painted in various finishes. Available in three versions, Right, Left, and Central.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 120°

VO (alimentazione I voltage input) :

700mA corrente continua I constant current (CC)

220-240Vac (HI)



Potenza I Power 14W I 700mA - 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2010 (W) I 2220 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
---------------------	------	-------	-------	------

Base

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30060
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30061
Bianco I White	30062
Palladio Lucido I Shining Palladium	30063

Braccio DX I Arms DX

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30070	+ W	+ 120	+ CC
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30071	+ N	+ 120	+ HI
Bianco I White	30072			

Braccio SX I Arms SX

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30075	+ W	+ 120	+ CC
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30076	+ N	+ 120	+ HI
Bianco I White	30077			

Braccio T I Arms T

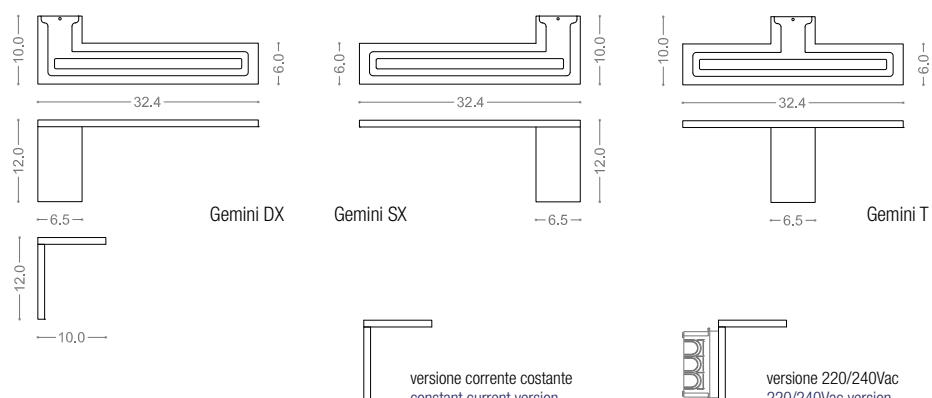
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30066	+ W	+ 120	+ CC
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30067	+ N	+ 120	+ HI
Bianco I White	30068			

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antivechiamento (antiruggine)

On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

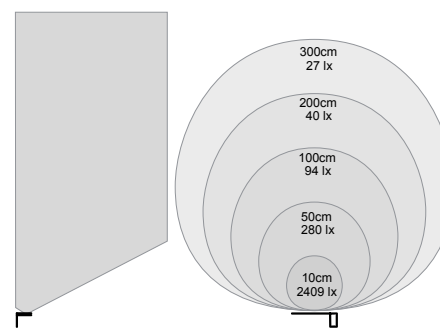


DIMENSIONI I DIMENSIONS

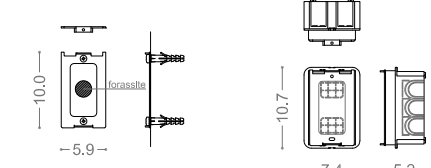


FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

GEMINI - 14W - 120°

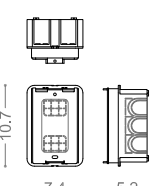


SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

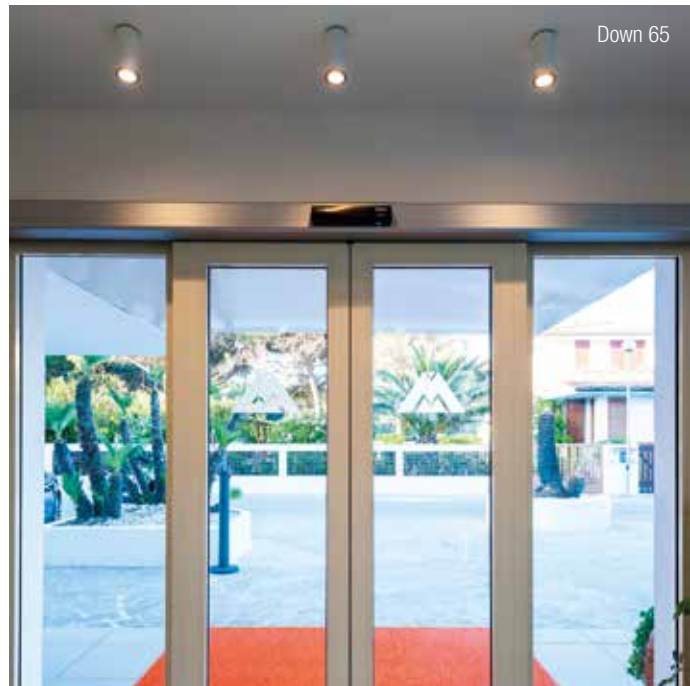
INC/S (trasformatore remoto
remote transformer)



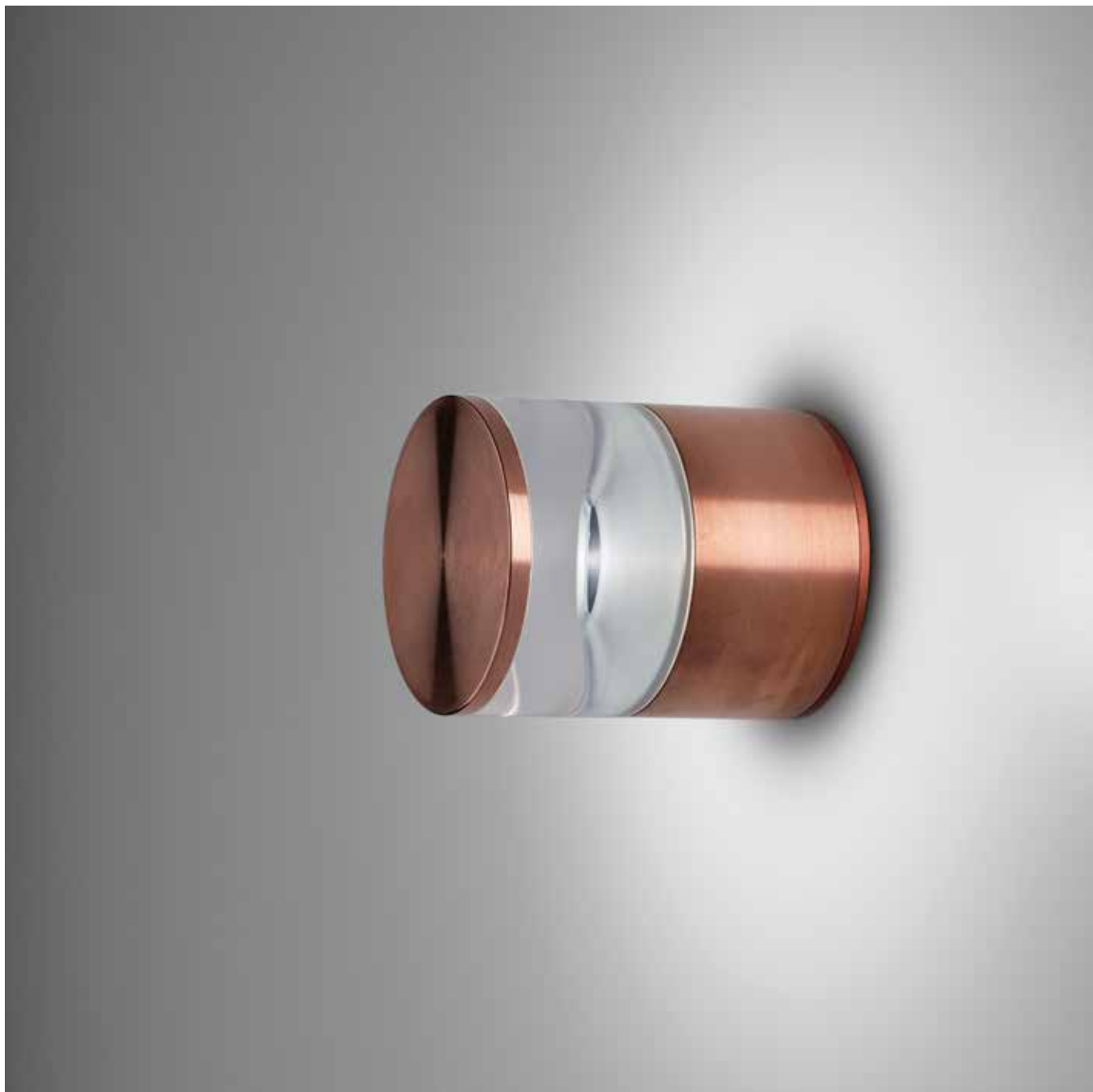
Scatola I Box 503
(alimentatore remoto
built in driver)

Gemini





Montecristo Resort - Marina di Campo (LI) - Studio m3o Citti+Gaeta



Etna Wall

Etna Wall

Radiale e Unidirezionale

Apparecchio LED da parete per interni ed esterni, con fascio luminoso radiale 360° o unidirezionale 180°, realizzato in alluminio anodizzato o rame ad ossidazione naturale e ottica lavorata su monoblocco di metacrilato.

Indoor/Outdoor wall LED device, radial beam 360° or single side light beam 180°, made of anodized aluminium or natural copper and clear methacrylate optic.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

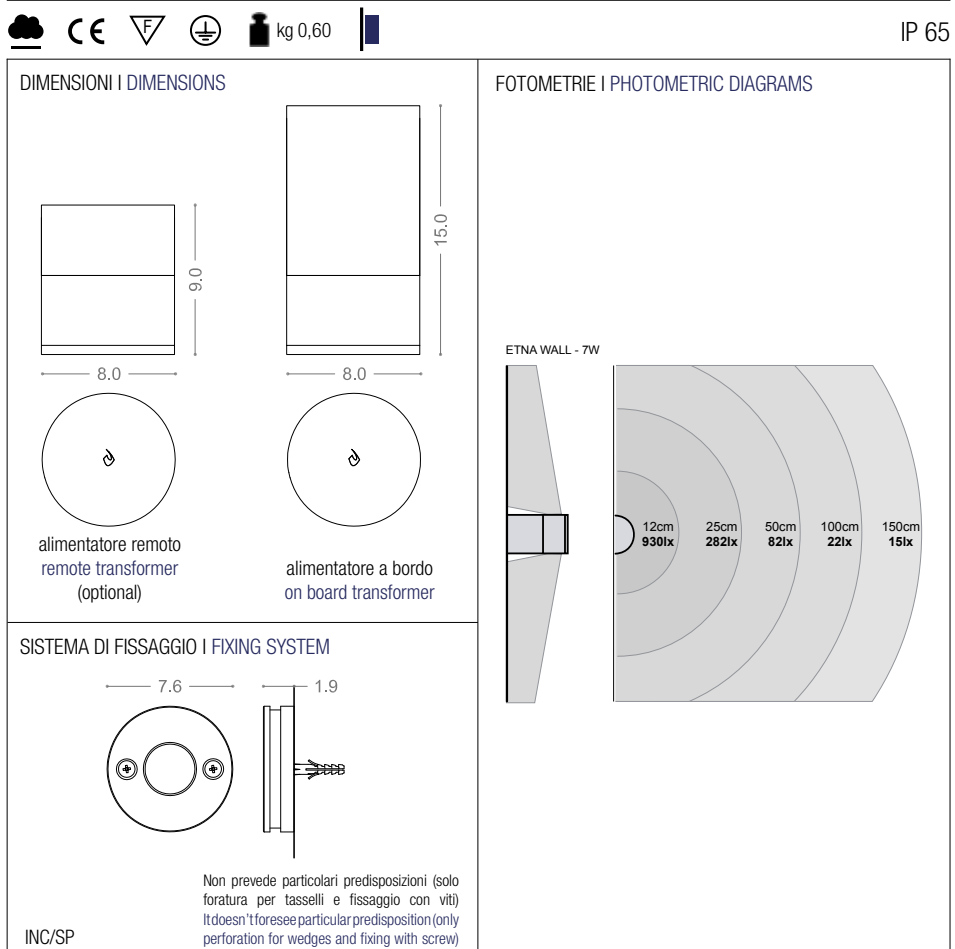
Optic : 180° (Unidirezionale), 360° (Radiale)



Potenza I Power 7W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 826 (W) | 875 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35650 --	+ W	+ 180
Rame I Copper	35651 --	+ N	+ 360



• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antiruggiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

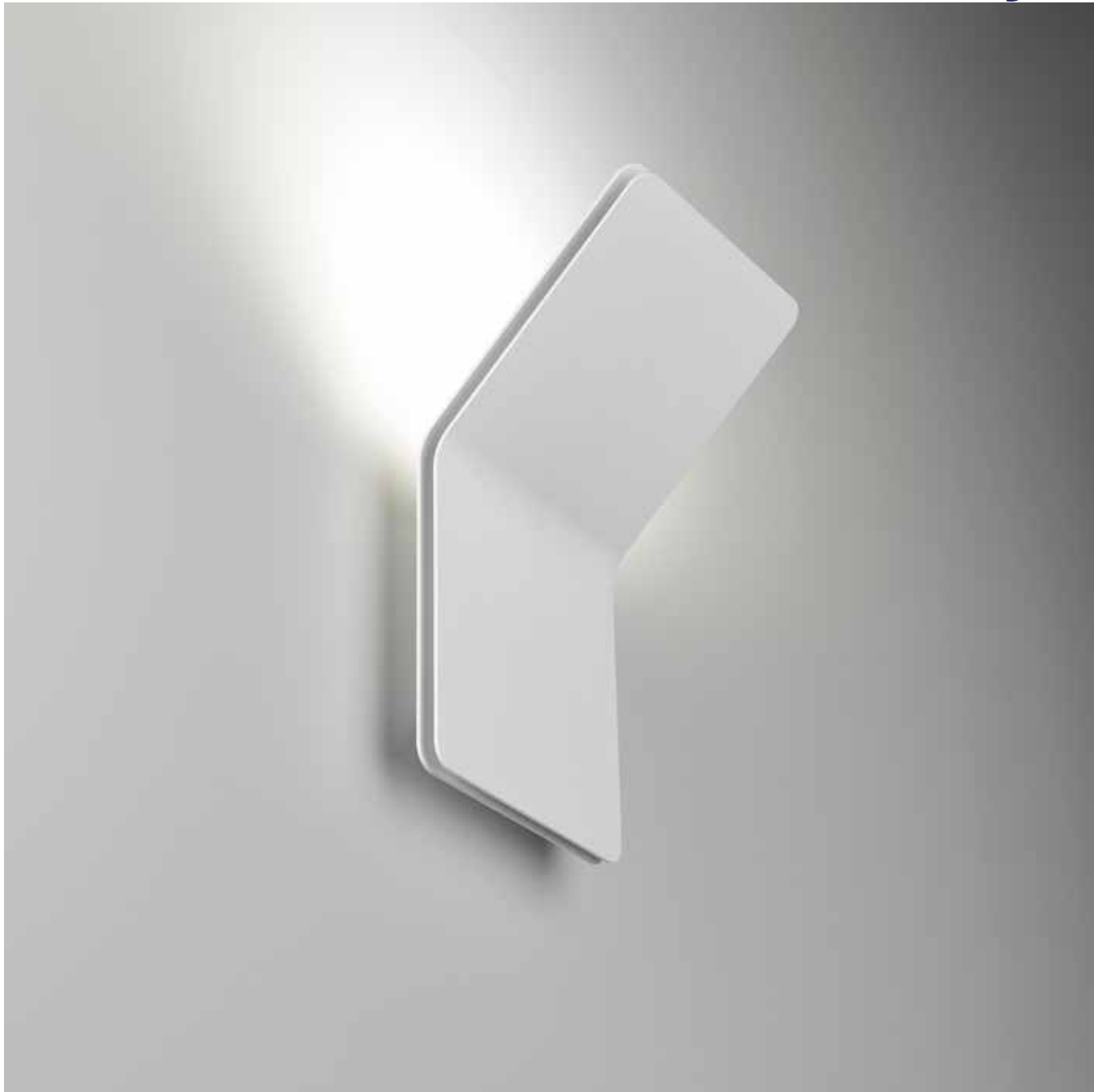
Dimmerabile con dimmer a taglio di fase per LED (vedi Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori)

Dimmable with a cut phase LED (see Transformers see page Accessories and Transformers)

Collegamento in parallelo I Parallel connection

Disponibile su richiesta con alimentazione in tensione a 24 Volt.
Available on request 24VDC version

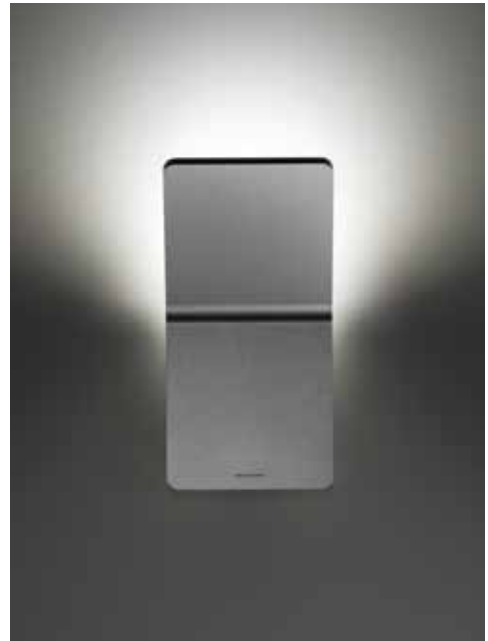
Layer



Layer

Applique LED da parete per interni.
Indoor wall LED applique.

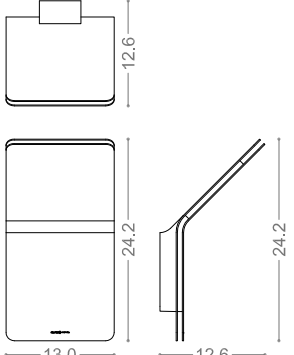
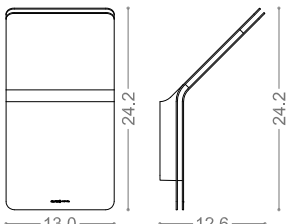
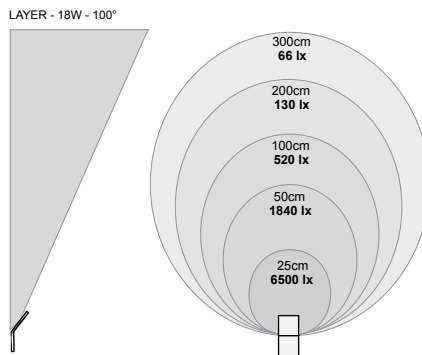
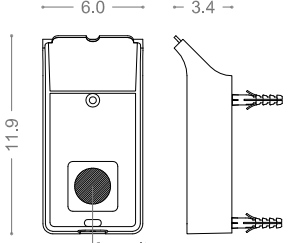
Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : OP (vetrino opale | opal glass) (120°)



Potenza I Power 18W I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1872 (W) I 1980 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30666 __	+ W	OP
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	30671 __	+ N	
Bianco I White	31653 __		

DIMENSIONI I DIMENSIONS		FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS										
		 <p>LAYER - 18W - 100°</p> <table border="1"> <tr><td>300cm</td><td>66 lx</td></tr> <tr><td>200cm</td><td>130 lx</td></tr> <tr><td>100cm</td><td>520 lx</td></tr> <tr><td>50cm</td><td>1840 lx</td></tr> <tr><td>25cm</td><td>6500 lx</td></tr> </table>	300cm	66 lx	200cm	130 lx	100cm	520 lx	50cm	1840 lx	25cm	6500 lx
300cm	66 lx											
200cm	130 lx											
100cm	520 lx											
50cm	1840 lx											
25cm	6500 lx											
SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM		<p>Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti) It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)</p>										
INC/S												

Disponibile su richiesta IP44
Available on request IP44

Dimmerabile con dimmer a taglio di fase per LED (vedi Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori)
Dimmable with a cut phase LED (see Transformers see page Accessories and Transformers)



Tratto 30-60

Tratto 30-60

Apparecchio LED da parete. Progettato per l'illuminazione di specchi per il bagno.
Wall LED device. Designed for the lighting of mirrors for bathroom.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 100°



finitura | finishes cod. + **Led** + **Opt**

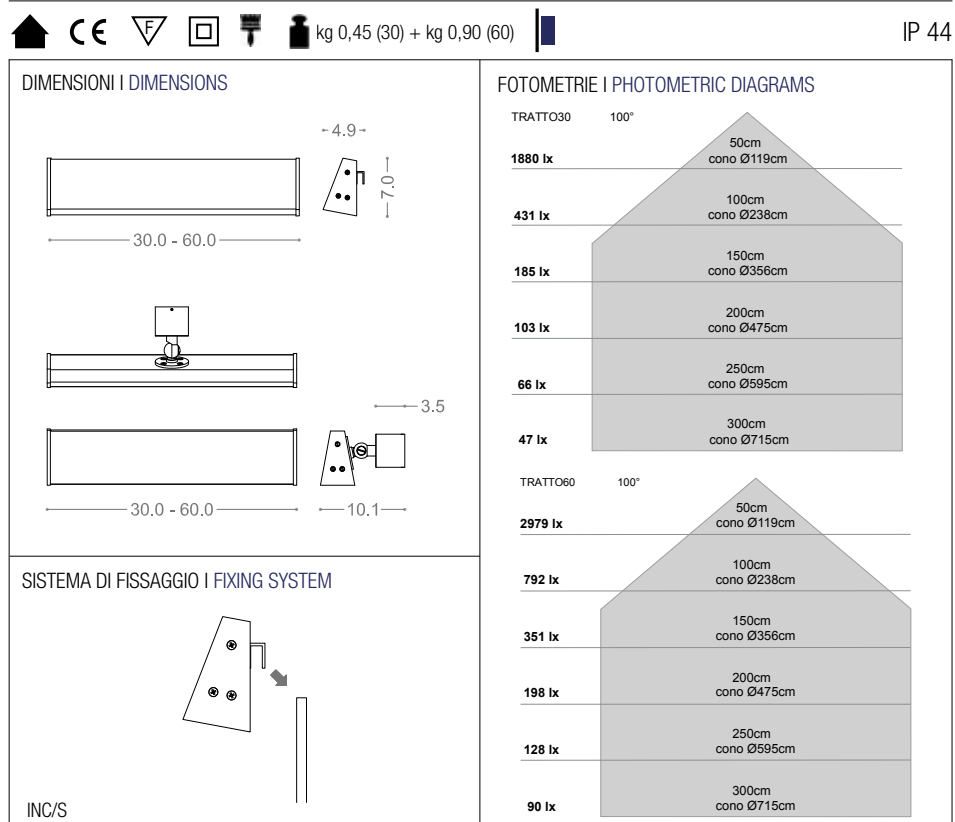
Tratto 30 **Pot. I Pow.** 8W | 220/240Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 985 (W) | 1080 (N)

All. Anod. Argento - Palladio Lucido (tappi) Silver Anod. Alum. - Shin. Pall. (caps)	31909 _ _	+ W	+ 100
Bianco RAL 9010 White RAL 9010	31913 _ _	+ N	

Tratto 60 **Pot. I Pow.** 16W | 220/240Vac
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1970 (W) | 2160 (N)

All. Anod. Argento - Palladio Lucido (tappi) Silver Anod. Alum. - Shin. Pall. (caps)	31915 _ _	+ W	+ 100
Bianco White	31919 _ _	+ N	

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included





Down 40-65

Down 40

Apparecchio LED da soffitto per interni ed esterni, realizzato in ottone con dissipatore interno in alluminio.

Indoor/Outdoor ceiling LED device, made of brass with internal dissipator made of aluminium.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 12°, 30°



Potenza | Power 3W - 700mA

Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 375 (W) | 426 (N)

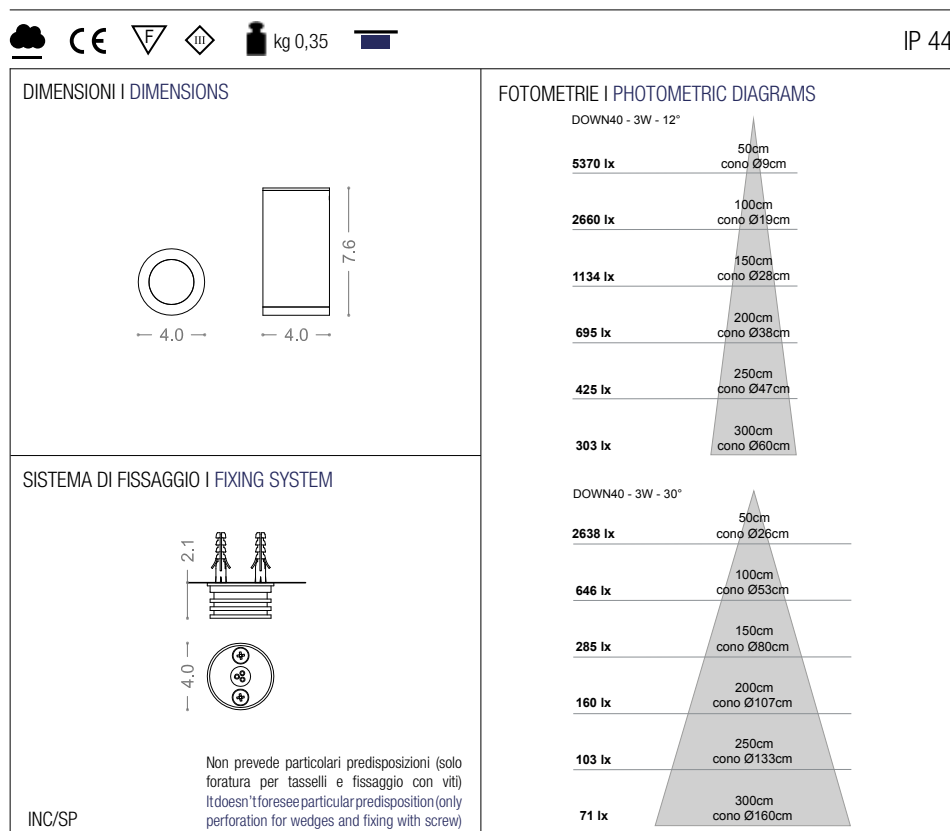
finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco White	31415 _ _		
Grigio Grey	31425 _ _		
Ottone Protetto Ever-bright Brass *	35630 _ _	+ W	12
Rame Naturale Natural Copper	31429 _ _	+ N	30
Rame Protetto Ever-bright Copper *	35631 _ _		

A richiesta disponibile a 24VDC
On request available on 24VDC

Collegamento in serie
Serial connection

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers



Down 65

Apparecchio LED da soffitto per interni ed esterni, realizzato in ottone con dissipatore interno in alluminio e vetrino anti-glare.
Indoor/Outdoor ceiling LED device, made of brass with internal dissipator made of aluminium and anti-glare glass.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

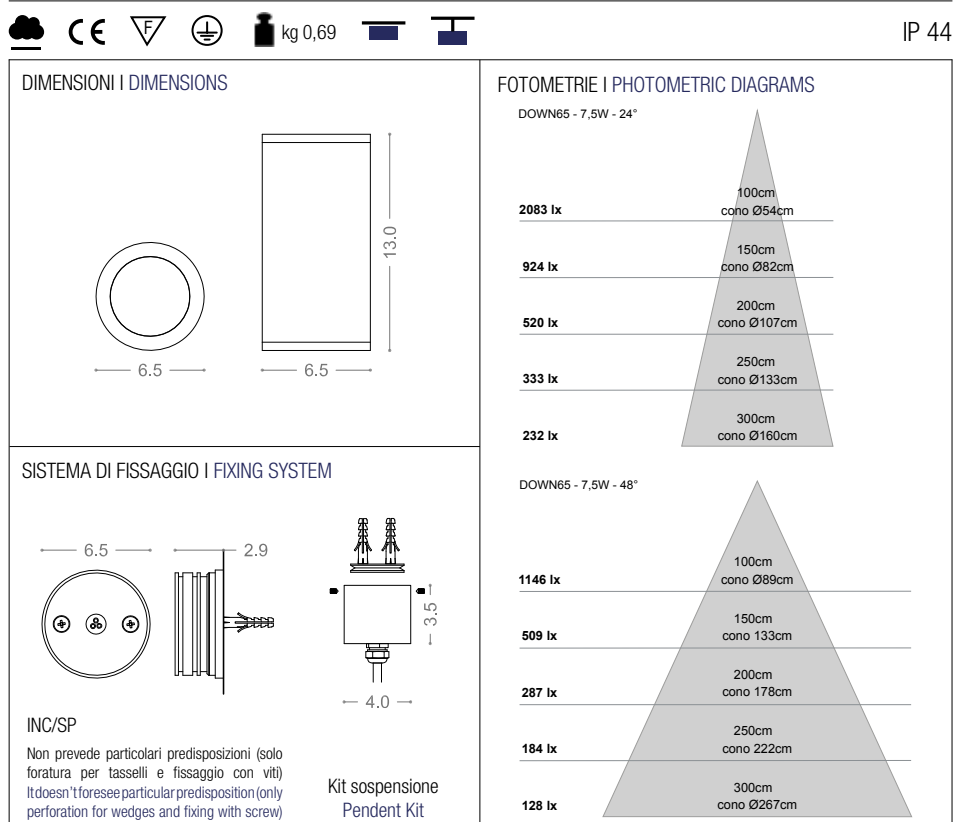
Optic : 24°, 36°, 48°



Potenza I Power 7,5W I 220/240Vac

Flusso Nominal I Total Efficiency Lm 885 (W) I 937 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco I White	31435 _ _		
Grigio I Grey	31453 _ _		
Ottone Protetto I Ever-bright Brass *	35632 _ _	+ W	24
Rame Naturale I Natural Copper *	31465 _ _	+ N	36
Rame Protetto I Ever-bright Copper *	35633 _ _		48
kit a sospensione I Pendant kit	31969		

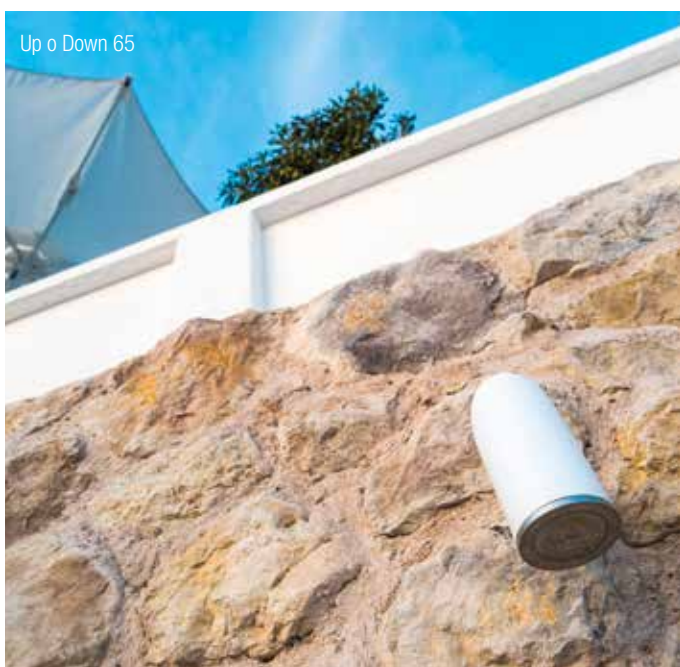


* Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation



Up & Down 65



Up o Down 65



Baia Bianca Resort - Portoferraio (LI) - Arch. Ilaria Menici



Down 80-100

Down 80R-Q

soffitto I ceiling

Apparecchio LED da soffitto a sezione tonda 80 mm Ø (Down 80R) e a sezione quadrata 80x80 mm (Down 80Q). Corpo in alluminio e lente in metacrilato. Disponibile in versione plafone e sospensione. Ceiling LED device with a round section 80 mm Ø (Down 80R) and with a square section 80x80 mm (Down 80Q), made of aluminum and methacrylate optic. Available in ceiling and suspension version.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°

FS (sistema di fissaggio I fixing system) :

Plafone I Ceiling (P)



Down 80R

Potenza I Power 13W I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1534 (W) I 1625 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31823 _ _	+ W	+ 90	+ P
Bianco I White	31825 _ _	+ N		

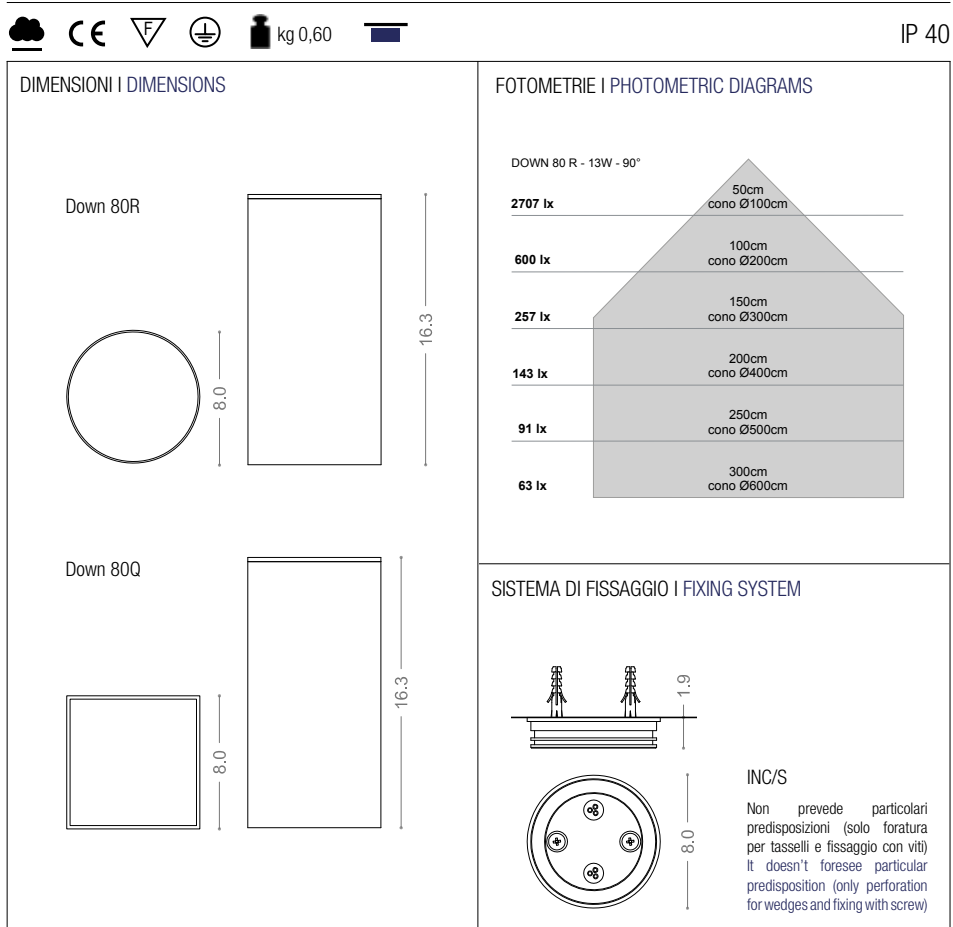
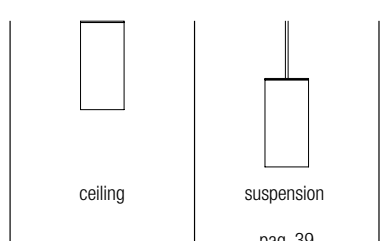
Down 80Q

Potenza I Power 13W I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1534 (W) I 1625 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31831 _ _	+ W	+ 90	+ P
Bianco I White	31833 _ _	+ N		

FAMIGLIA I FAMILY



Down 100R-Q

soffitto I ceiling

Apparecchio LED da soffitto a sezione tonda 100 mm Ø (Down 100R) e a sezione quadrata 100x100 mm (Down 100Q). Corpo in alluminio e lente in metacrilato. Disponibile in versione plafone e sospensione. Ceiling LED device with a round section 100 mm Ø (Down 100R) and with a square section 100x100 mm (Down 100Q), made of aluminum and methacrylate optic. Available in ceiling and suspension version.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°

FS (sistema di fissaggio I fixing system) :

Plafone I Ceiling (P)



Down 100R

Potenza I Power 25W I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2900 (W) I 3025 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31839 --	+ W	+ 90	+ P
Bianco I White	31841 --	+ N		

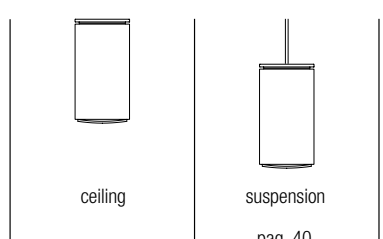
Down 100Q

Potenza I Power 25W I 220/240Vac

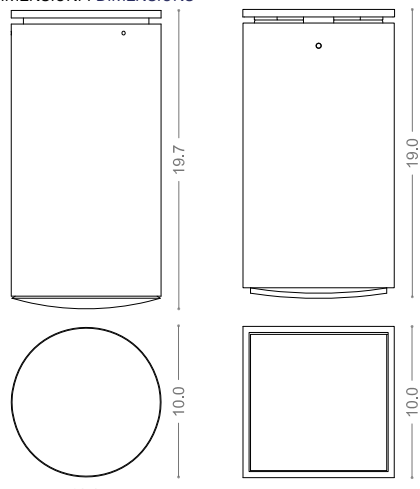
Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2900 (W) I 3025 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31847 --	+ W	+ 90	+ P
Bianco I White	31849 --	+ N		

FAMIGLIA I FAMILY



DIMENSIONI I DIMENSIONS



FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

DOWN100 - 25W - 90°

1510 lx

100cm
cono Ø200cm

649 lx

150cm
cono Ø300cm

359 lx

200cm
cono Ø400cm

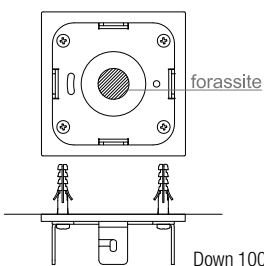
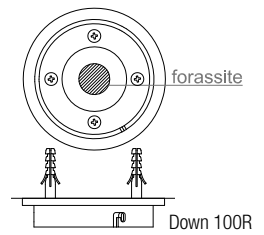
228 lx

250cm
cono Ø500cm

158 lx

300cm
cono Ø600cm

SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



INC/S

Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

INC/S
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)



Etna Wall



Etna Wall



Down 100R

Villa Privata - progetto U.T.P.

Fattoria Il Palagio - Arch. Ilaria Menici



Up & Down 40-65

Up & Down 40

Apparecchio LED da parete per interni ed esterni, realizzato in ottone con dissipatore interno in alluminio.

Indoor/Outdoor wall LED device, made of brass with internal dissipator made of aluminium.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 12°, 30°



Potenza I Power 2x3W - 700mA

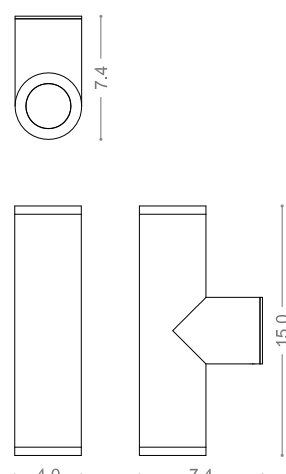
Flus. Nomina I Tot. Efficiency Lm 375+375 (W) | 426+426 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco I White	31477 _ _		
Grigio I Grey	31489 _ _		
Ottone Protetto I Ever-bright Brass *	35634 _ _	W	12
Rame Naturale I Natural Copper *	31497 _ _	N	30
Rame Protetto I Ever-bright Copper *	35635 _ _		

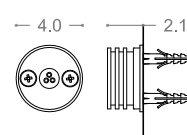


IP 65

DIMENSIONI I DIMENSIONS



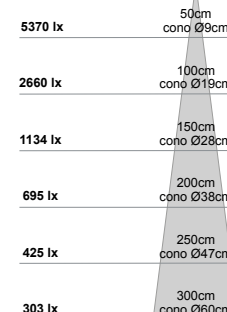
SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



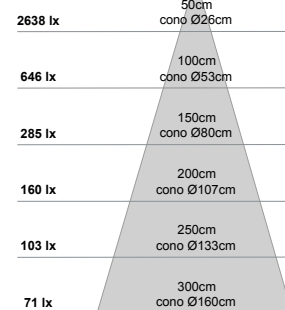
Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

UP&DOWN40 - 2x3W - 12°



UP&DOWN40 - 2x3W - 30°



A richiesta disponibile a 24VDC
On request available on 24VDC

Collegamento in serie I Serial connection

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Up & Down 65

Apparecchio LED da parete per interni ed esterni, realizzato in ottone con dissipatore interno in alluminio. Disponibile con parabola ad alta efficienza a 24°- 36°- 48°. Indoor/Outdoor wall LED device, made of brass with internal aluminum heat sink. Available with optical 24°-36°-48° to high efficiency.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 24°, 36°, 48°



Potenza I Power 2x7,5W | 220/240Vac

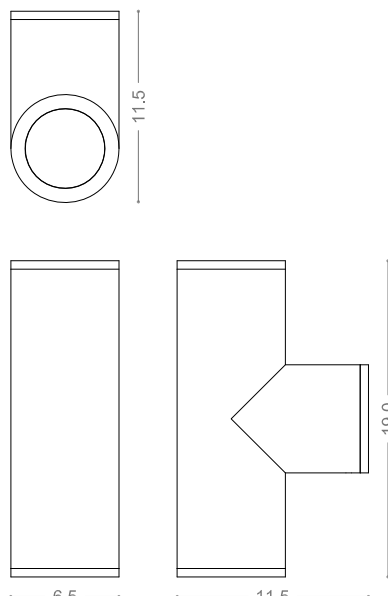
Flus. Nomina I Tot. Efficiency Lm 885+885 (W) | 937+937 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco I White	31505 _ _		
Grigio I Grey	31523 _ _		
Ottone Protetto I Ever-bright Brass *	35636 _ _	+ W	24
Rame Naturale I Natural Copper *	31535 _ _	+ N	36
Rame Protetto I Ever-bright Copper *	35637 _ _		48

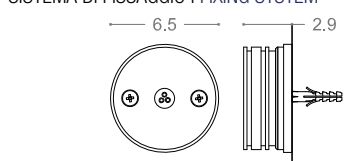


IP 65

DIMENSIONI I DIMENSIONS



SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

UP & DOWN 65 - 2x7,5W - 24°

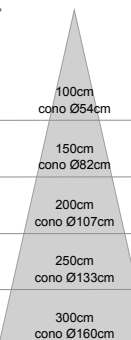
2083 lx

924 lx

520 lx

333 lx

232 lx



UP&DOWN65 - 2x7,5W - 48°

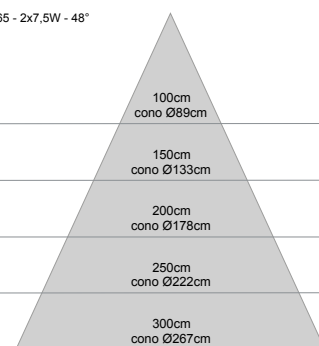
1146 lx

509 lx

287 lx

184 lx

128 lx



* Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Headquarter Valmet S.r.l. - Progetto U.T.P.

Up & Down 65



Up & Down 65



Up & Down 65 - Blume M



Ristorante Il Golosone - Firenze (FI) - Progetto U.T.P.



Up o Down 40-65

Up o Down 40

Apparecchio LED da parete per interni ed esterni, realizzato in ottone con dissipatore interno in alluminio.

Indoor/Outdoor wall LED device, made of brass with internal dissipator made of aluminium.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 12°, 30°



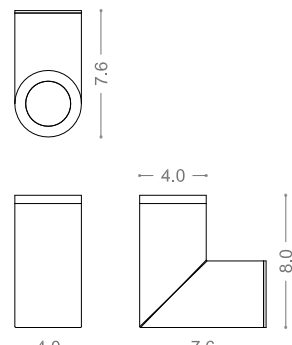
IP 65

Potenza | Power 3W - 700mA

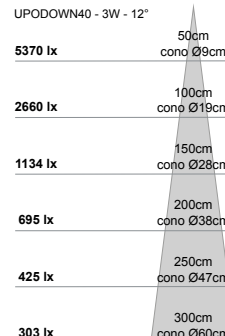
Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 375 (W) | 426 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco White	31547 _ _		
Grigio Grey	31559 _ _		
Ottone Protetto Ever-bright Brass *	35638 _ _	W	12
Rame Naturale Natural Copper *	31567 _ _	N	30
Rame Protetto Ever-bright Copper *	35639 _ _		

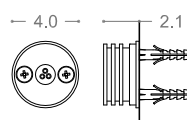
DIMENSIONI | DIMENSIONS



FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)



Collegamento in serie | Serial connection

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

INC/SP

Up o Down 65

Apparecchio LED da parete per interni ed esterni, realizzato in ottone con dissipatore interno in alluminio. Disponibile con parabola ad alta efficienza a 24°- 36°- 48°.

Indoor/Outdoor wall LED device, made of brass with internal dissipator made of aluminium. Available with optical 24°- 36°- 48° to high efficiency.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 24°, 36°, 48°



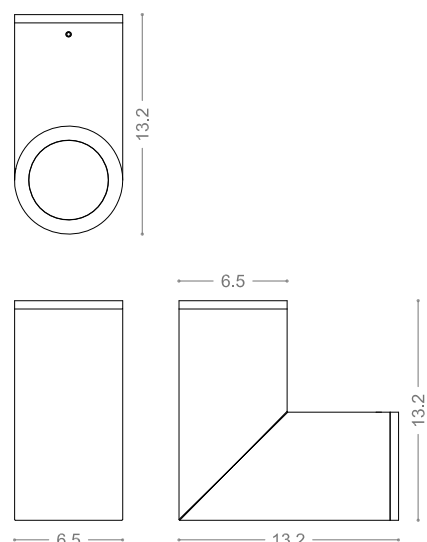
IP 65

Potenza | Power 7,5W | 220/240Vac

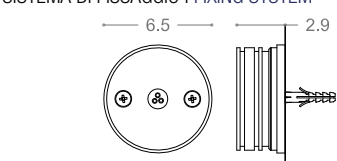
Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 885 (W) | 937 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Bianco White	31575 _ _		
Grigio Grey	31593 _ _		
Ottone Naturale Natural Brass *	31599 _ _	W	24
Rame Naturale Natural Copper *	31605 _ _	N	36
Rame Protetto Ever-bright Copper *	35641 _ _		48

DIMENSIONI | DIMENSIONS



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM

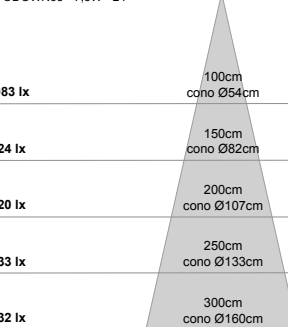


INC/SP

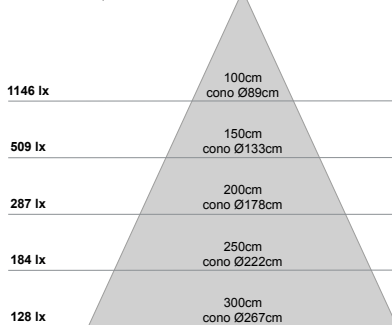
Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti). It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw).

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS

UPODOWN65 - 7,5W - 24°



UPODOWN65 - 7,5W - 48°



* Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinevecchiamento). On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish).

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Residenza privata - Legnano (MI) - Sanprogetto



Up & Down 65



Phemus Wall

Phemus Wall

Apparecchio LED da parete per esterni. Indicato per l'illuminazione di arredo urbano.

Outdoor wall LED device.Indicated for urban illumination.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°



Potenza I Power 39W I 230V~50 Hz

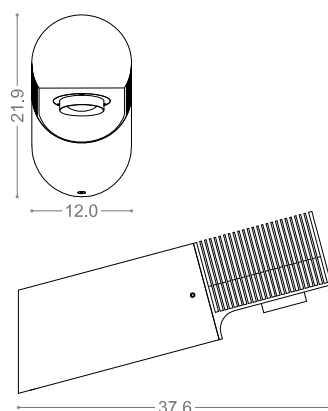
Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 4524 (W) I 4719 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30676 _ _	+ W	
Rame Verniciato I Copper Laquered	30359 _ _	N	+ 90



IP 65

DIMENSIONI I DIMENSIONS

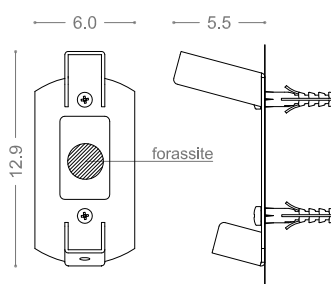


FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

PHEMUS WALL - 39W - 90°
h: 400cm

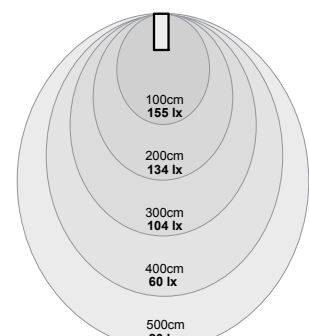


SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM



Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition(only perforation for wedges and fixing with screw)

INC/S



Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included



ProLED

ProLED

Profilo LED in alluminio anodizzato argento con orientamento del fascio luminoso a 45°. Fino a 2000 mm.

LED profile in silver anodized aluminium with orientation of the bright beam to 45°. Up to 2000 mm.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 100°

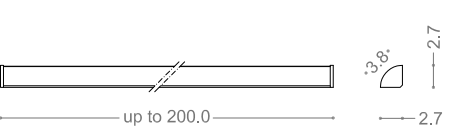


Potenza | Power 15W | 24 VDC

Flusso Nominaile | Total Efficiency Lm/m 1080 (W) | 1170 (N)

finitura | finishes cod. + Led + Opt

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	31957 --	+ <table border="1"> <tr> <td>W</td> <td>N</td> </tr> </table> + 100	W	N
W	N			

DIMENSIONI DIMENSIONS		FOTOMETRIE PHOTOMETRIC DIAGRAMS
		IP 40 PROLED (1mt) - 15W/m - 100° 1086 lx 50cm cono Ø119cm 364 lx 100cm cono Ø238cm 174 lx 150cm cono Ø356cm 101 lx 200cm cono Ø475cm 67 lx 250cm cono Ø595cm 47 lx 300cm cono Ø715cm
SISTEMA DI FISSAGGIO FIXING SYSTEM		 INC/S

Collegamento in parallelo | Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers



Linea

Linea

parete-plafone | wall-ceiling

Apparecchio LED da parete. Corpo lampada in alluminio anodizzato e vetro in policarbonato sabbiato. Disponibile nella versione plafone, applique e sospensione.

Wall LED device. Made of anodized aluminium and glass in satin polycarbonate. Available in the version plafone, applique and suspension.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 100°

FS (sistema di fissaggio | fixing system) :

Applique-Plafone | Wall lamp-Ceiling (P)
corrente costante | constant current



finitura | finishes cod + led + opt + es

Linea 60cm **Potenza | Power** 16W - 500mA

Elus Nom | Tot Eff | m 1970 (W) | 2160 (N)

All. Anod. Arg. - Palladio Lucido (tappi)	31931 --	+	W	+	100	+	P
Silver Anod. Alum. - Shin. Pall. (caps)			N				
Bianco White	31935 --						

Linea 90cm **Potenza | Power** **24W - 500mA**

Potenza | Power 24W - 500WIA

All. Anod. Arg. - Palladio Lucido (tappi)	31937	W	+		
Silver Anod. Alum. - Shin. Pall. (caps)			+	100	P
Pionco L/White	31949	N			

Lines 100 nm Retinae / Retinae 90W - 500 μA

Flu. Nam. I Tot. Eff. I m. 2040 (W) | 4320 (N)

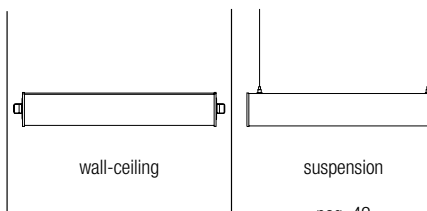
All. Anod. Arg. - Palladio Lucido (tappi)	31923 --	+	W	+	
Silver Anod. Alum. - Shin. Pall. (caps)			N		P
Rosso Red	31939				

Linea 170cm | **P**otenza | **P**ower | 48W - 500mA

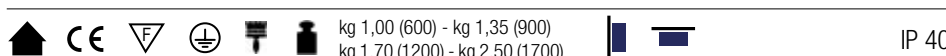
Flus_Nom | Tot_Eff | m 5910 (W) | 6480 (N)

All. Anod. Arg. - Palladio Lucido (tappi)	31925	—	+	W	+			P
Silver Anod. Alum. - Shin. Pall. (caps)				N		100	+	
Bianco White	31941	—						

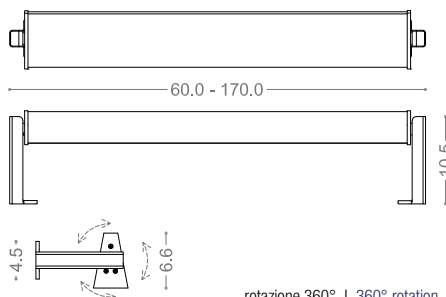
FAMIGLIA | FAMILY



Alimentatori vedi
pag. Accessori e
Alimentatori
Transformers see
page Accessories
and Transformers

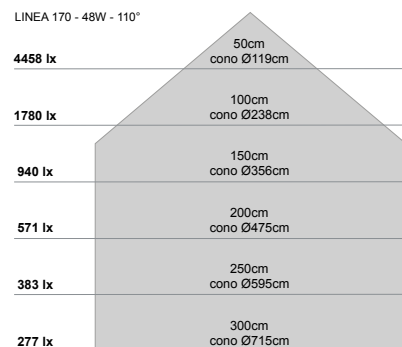
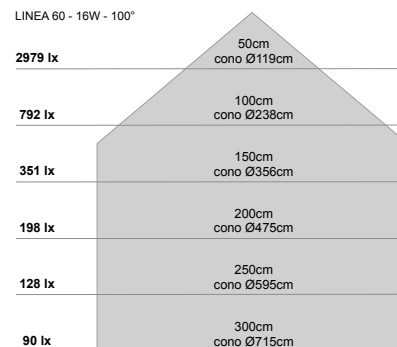


DIMENSIONI | DIMENSIONS

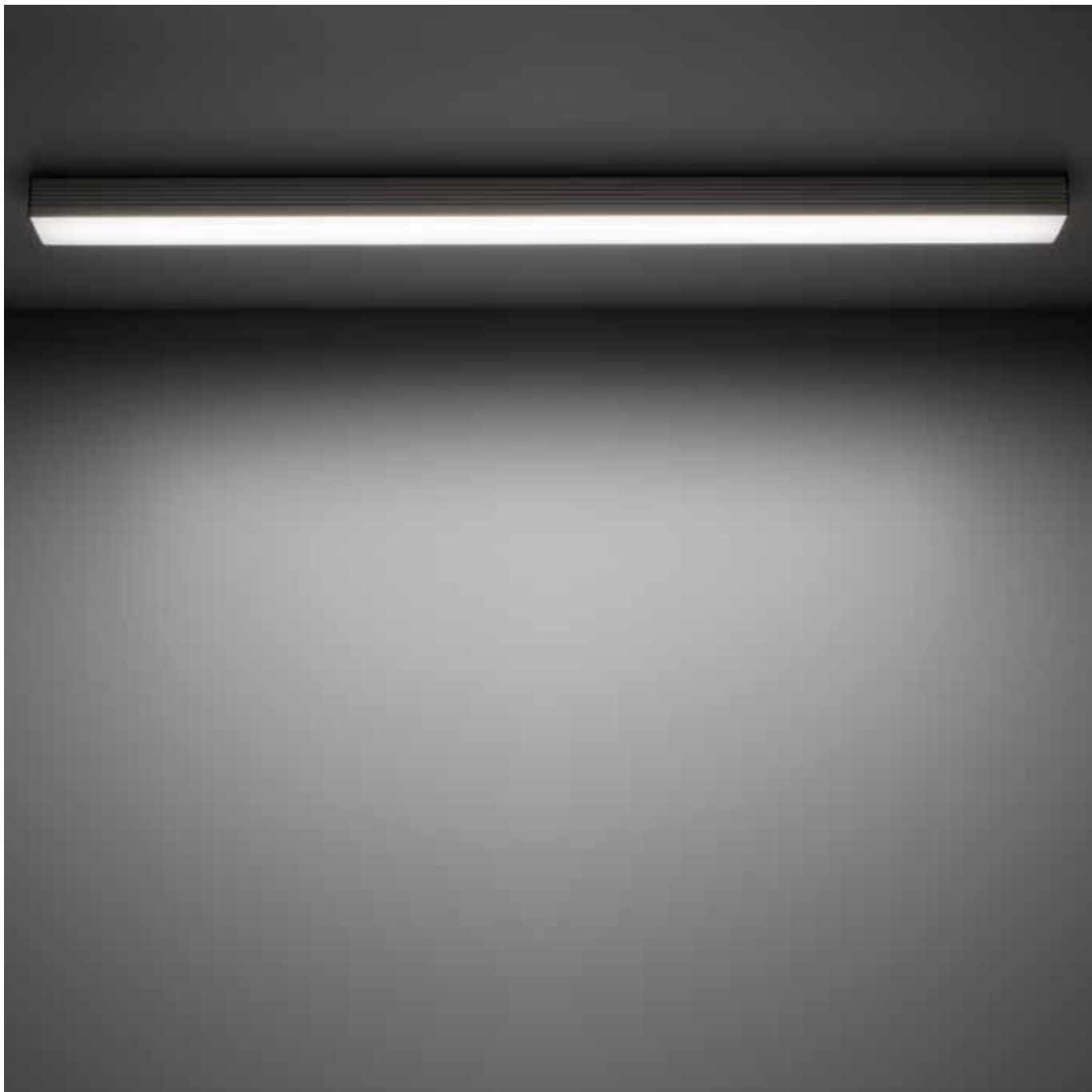


rotazione 360° | 360° rotation

EOTOMETRIC | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



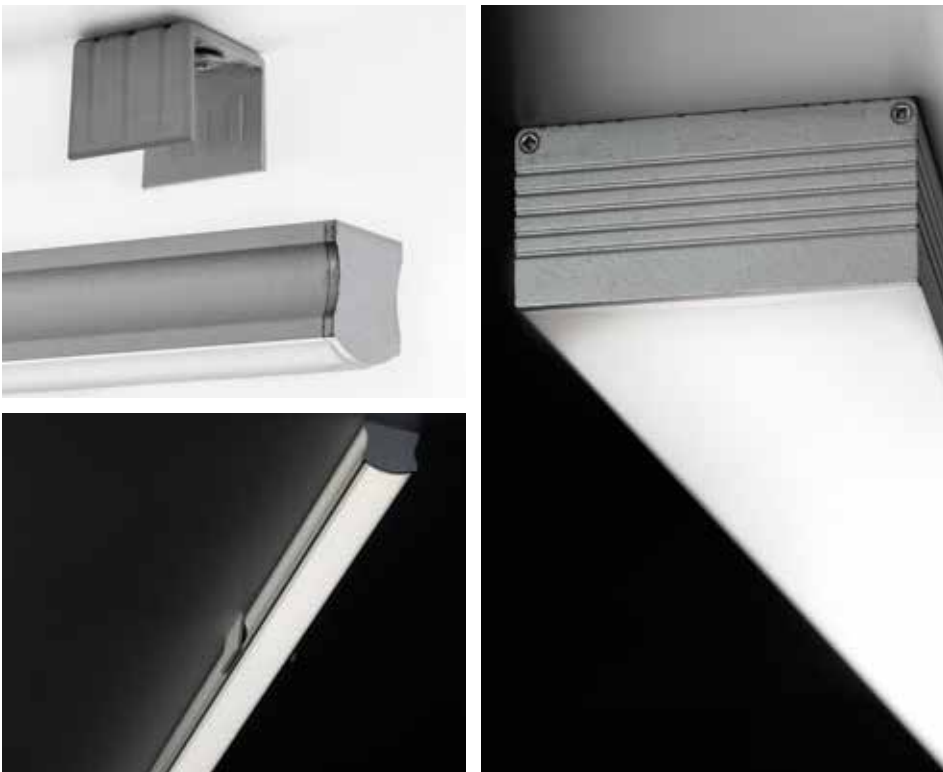
Sentiero



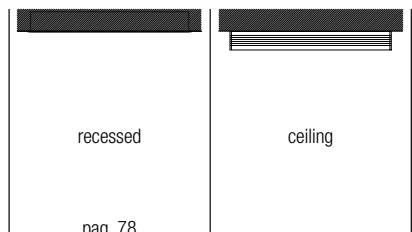
Sentiero
plafone | ceiling

Profilo LED, realizzato in Alluminio Anodizzato e diffusore opale.
LED profile, made of Anodized Aluminium and opal diffusor.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : OP (vetro opale / opal glass) (120°)



FAMIGLIA | FAMILY



pag 78

finiture | finishes

Sentiero 20 plafone Pot. I Pow. 18W - 24VDC/mt
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1713 (W) | 1904 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35030 --	W	+	
Bianco I White	35031	N	+	OP

Sentiero 35 plafone Pot. I Pow. 35W - 24VDC/mt
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3427 (W) | 3808 (N)

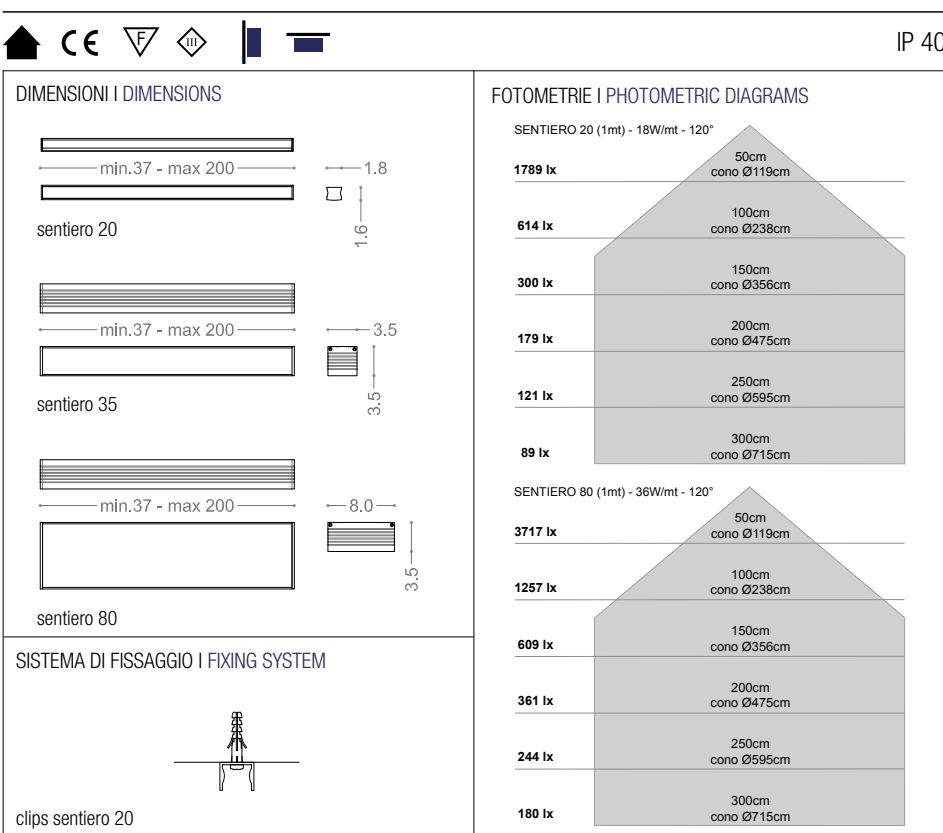
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35050 _ _	W	+	OP
Bianco White	35051 _ _	N	+	

Sentiero 80 plafone Pot. I Pow. 35W - 24VDC/mt
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3427 (W) | 3808 (N)

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminum	35070 _ _	W	+	OP
Bianco White	35071 _ _	N	+	

Collegamento in parallelo | Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers





Pixel

Pixel

Faretto lineare LED da parete o soffitto. Corpo realizzato in alluminio Anodizzato, vetrino in PMMA e staffe di fissaggio in Acciaio Inox. Possibilità di montaggio con alimentatore a bordo per alimentazione diretta 220/240Vac.

Wall/Ceiling Linear LED device. Made of anodized aluminium, PMMA and fixing stirrup in stainless steel. With the kit box for built in driver possibility to feed directly to 220/240Vac.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 16°, 25°, EL (ellittica / elliptical) (43°x 16°)

VO (alimentazione / voltage input) :

corrente costante / constant current (CC), 220-240Vac (HI)



Potenza / Power 24W - 700mA / 220/240 Vac

Flusso Nominaile / Total Efficiency Lm 2400 (W) / 2640 (N)

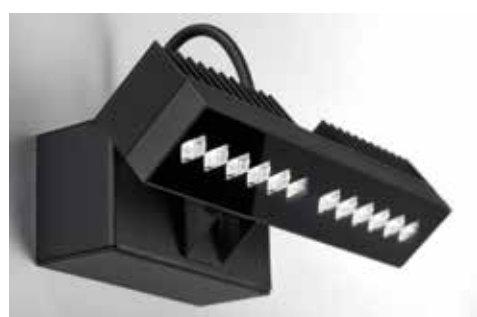
finitura / finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
---------------------	------	-------	-------	------

Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35280 _ _	+ W	16	CC
Alluminio Anodizzato Nero - Bianco Anodized Aluminium Black - White	35281 _ _	+ N	25	EL

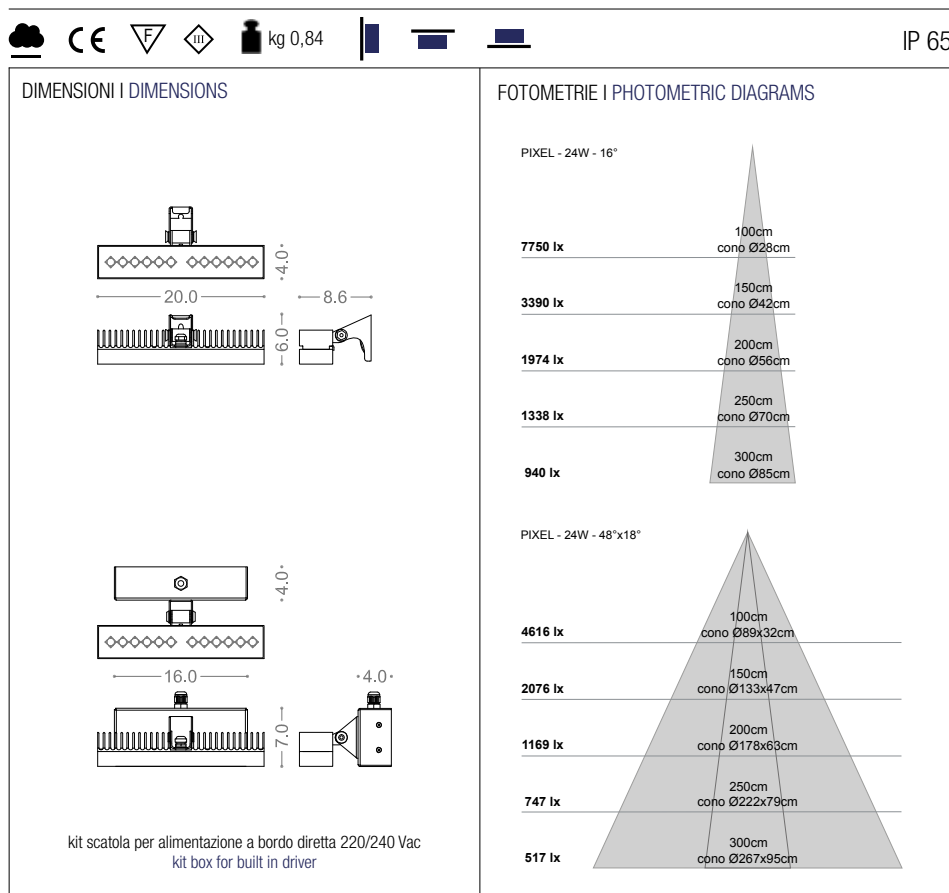
Collegamento in serie / Serial connection

Versione 220/240Vac connessioni in parallelo
220/240Vac version, parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers



kit scatola per
alimentazione
a bordo diretta
220/240 Vac
kit box for built
in driver





Gladio

Gladio

Profilo per esterno a tensione di rete 24VDC, in policarbonato trasparente anti UV diam.25 mm con led smd, e possibilità di tre ottiche diverse, completo di Clips di fissaggio in acciaio Armonico. Ideale per illuminazione di pareti, balconi ed elementi architettonici lineari, dove sia importante l'illuminazione d'accento più che la potenza. Clips aggancio incluse.

For outdoors using 24VDC power. In transparent anti-UV polycarbonate, 25 mm diameter with SMD LED, and the possibility of three different optics. Complete with fixing clips in Armonico steel. Ideal for illuminating walls, balconies and linear architectural elements, where accent lighting is more important than power.

Fixing clips included.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 30°, 60°, 120°



finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

Gladio 100 (100cm) Pot. I Pow. 14,4W | 24 VDC

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1950 (W) | 2140 (N)

Trasparente Transparent	35820 _ _	+ <table border="1"> <tr> <td>W</td><td>30</td></tr> <tr> <td>N</td><td>60</td></tr> <tr> <td></td><td>120</td></tr> </table>	W	30	N	60		120
W	30							
N	60							
	120							

Gladio 154 (154cm) Pot. I Pow. 23,4W | 24 VDC

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3120 (W) | 3400 (N)

Trasparente Transparent	35821 _ _	+ <table border="1"> <tr> <td>W</td><td>30</td></tr> <tr> <td>N</td><td>60</td></tr> <tr> <td></td><td>120</td></tr> </table>	W	30	N	60		120
W	30							
N	60							
	120							

Collegamento in parallelo | Parallel connection

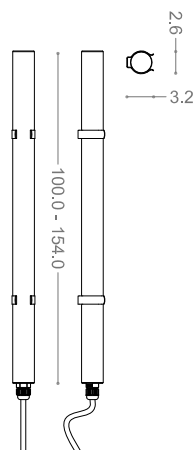
Clips incluse | Included clips

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

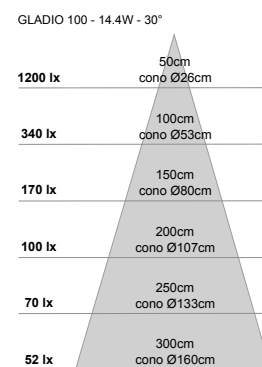
kg 0,40 (gladio 100) - kg 0,50 (gladio 154)

IP 67

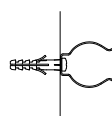
DIMENSIONI | DIMENSIONS



FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



clips

Lira



Lira

Profilo per esterno in alluminio anodizzato e vetro a tensione di rete 24VDC, o possibilità tramite apposito accessorio "zaino", di poter andare direttamente a 220V-240V. Possibilità di doppia emissione e potenza sia nella versione MEDIUM, sia nella versione HIGH. Le molte ottiche disponibili fanno di questo profilo un prodotto estremamente dinamico e risolutivo di diverse esigenze architettoniche.

For external use, in anodized aluminum and glass. Uses 24V dc, or with a special accessory "backpack", connect directly to mains 220-240V. Possibility of dual emission and power in both the MEDIUM and HIGH version. The many available optics make this product extremely dynamic and responsive to different architectural requirements.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 15°, 32°, EL (ellittica I elliptical) (15°x 44°)

VO (alimentazione I voltage input) : 24VDC (L0), 220-240Vac (H1)



finitura I finishes	cod. +	Led +	Opt +	VO
---------------------	--------	-------	-------	----

Lira MEDIUM 40 Pot. I Pow. 7,5W I 24 VDC I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1027 (W) I 1117 (N)

Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium	35830 _ _	+ W + N	+ 15 + 32 + EL	+ LO + HI
--	-----------	------------	----------------------	--------------

Lira MEDIUM 80 Pot. I Pow. 15W I 24 VDC I 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2145 (W) I 2235 (N)

Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium	35831 _ _	+ W + N	+ 15 + 32 + EL	+ LO + HI
--	-----------	------------	----------------------	--------------

Lira MEDIUM 120 Pot. I Pow. 22,5W I 24 VDC I 220/240Vac

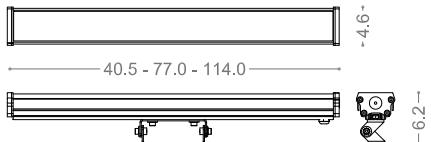
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 3217 (W) I 3352 (N)

Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium	35832 _ _	+ W + N	+ 15 + 32 + EL	+ LO + HI
--	-----------	------------	----------------------	--------------

kg 0,60 (lira40) - kg 1,20 (lira80) - kg 1,80 (lira 120)

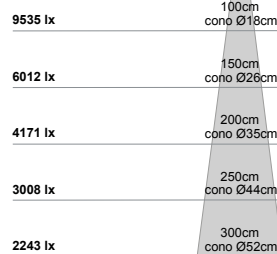
IP 65

DIMENSIONI I DIMENSIONS

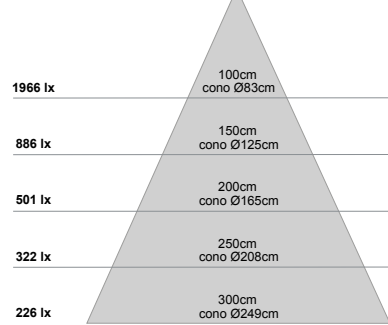


FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

LIRA 40 MEDIUM - 7,5W - 10°



LIRA 40 HIGH - 15W - 45°



kit scatola per alimentazione a bordo diretta 220/240 Vac
kit box for built in driver

Collegamento in parallelo I Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

finitura finishes	cod.	+ [Led]	+ [Opt]	+ [VO]
---------------------	------	---------	---------	--------

Lira HIGH 40 Pot. I Pow. 15W | 24 VDC | 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2144 (W) | 2234 (N)

Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium	35840 --	+ [W] [N]	+ [15] [32] [EL]	+ [LO] [HI]
--	----------	--------------	------------------------	----------------

Lira HIGH 80 Pot. I Pow. 30W | 24 VDC | 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 4290 (W) | 4470 (N)

Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium	35841 --	+ [W] [N]	+ [15] [32] [EL]	+ [LO] [HI]
--	----------	--------------	------------------------	----------------

Lira HIGH 120 Pot. I Pow. 45W | 24 VDC | 220/240Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 6434 (W) | 6704 (N)

Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium	35842 --	+ [W] [N]	+ [15] [32] [EL]	+ [LO] [HI]
--	----------	--------------	------------------------	----------------

Collegamento in parallelo | Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Headquarter Faggi - progetto U.T.P.



Linea - ST 85 R





Arco

Arco

Apparecchio LED finalizzato alla creazione di effetti di luce, particolarmente indicato per sottolineare il profilo di finestre, porte ed archi. Realizzato in Alluminio anodizzato in varie finiture e lente in PMMA di nostra concezione.

LED device designed to create lighting effects that are particularly suited to emphasize the profile of windows, doors and arches. Made of anodized aluminum with various finishes and proprietary PMMA lens technology.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : EL (ellittica | elliptical) (8°x180°)



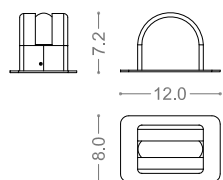
Potenza | Power 6W | 220/240Vac

Flusso Nomina | Total Efficiency Lm 540 (W) | 570 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	39035 _ _	+ W	EL
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	39036 _ _	+ N	
optional : scatola 503 box 503			39040

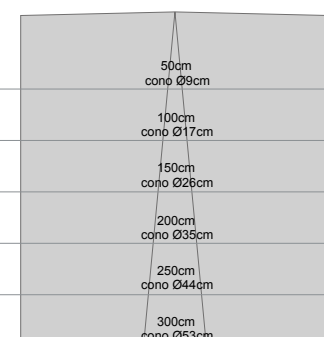


DIMENSIONI | DIMENSIONS

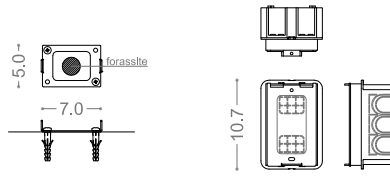


FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS

ARCO - 6W - 10°x180°



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM

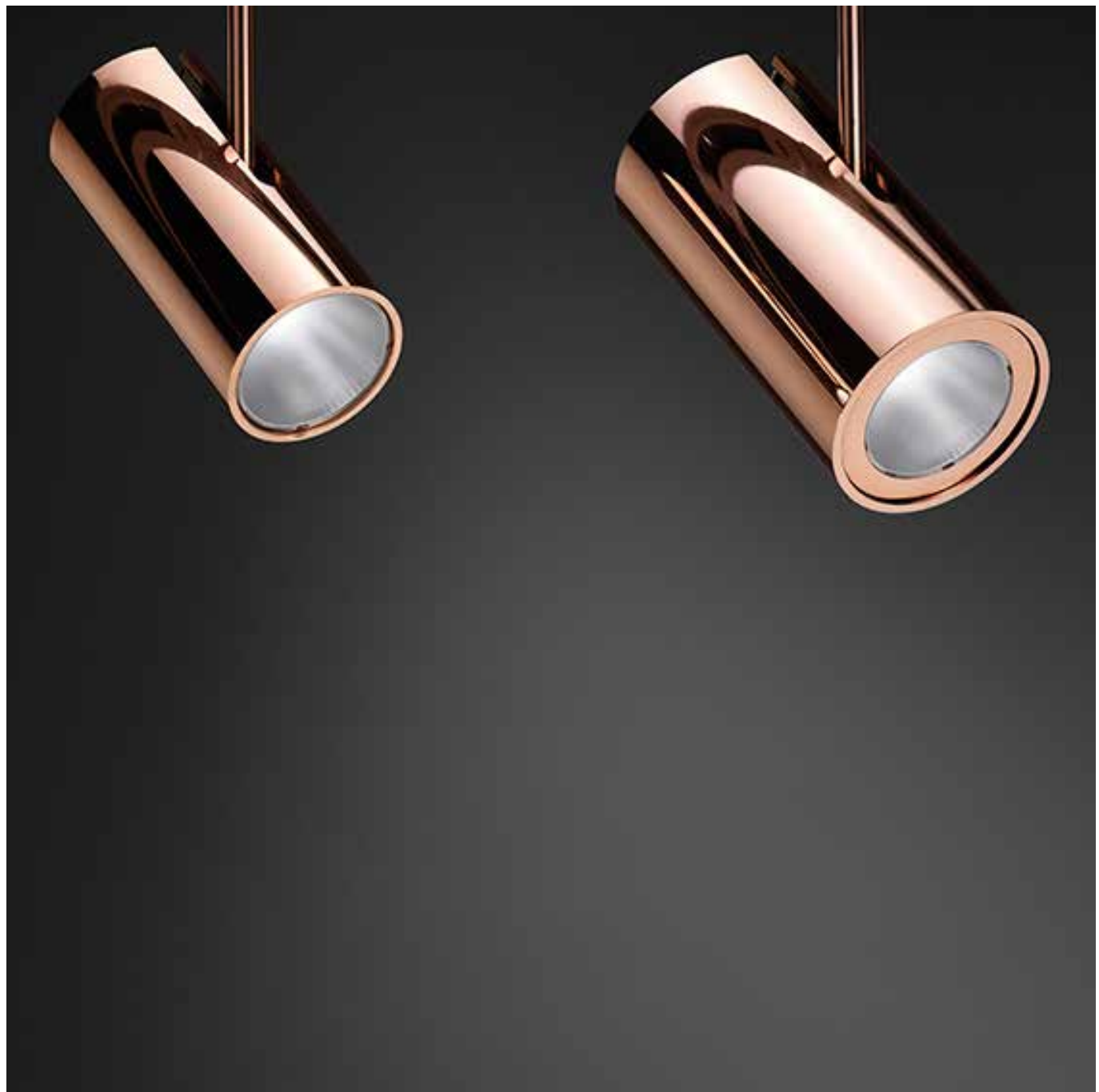


Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)

optional
Scatola I Box 503

INC/S (trasformatore remoto
remote transformer)

Disponibile su richiesta in versione 9W - Flusso Nomina Lm 704 (W) | 744 (N)
Available on request 9W version - Total Efficiency Lm 704 (W) | 744 (N)



Boomer

Boomer 14

plafone I ceiling

Proiettore LED bilanciato,direzionabile con inclinazione max. 90°.
Realizzato in Alluminio e parbole in policarbonato con schermo
antiglare. Disponibile anche nella versione a binario.

LED projector balanced, adjustable with inclination max. 90°. Made
of Aluminium and polycarbonate parables with antiglare screen.
Available in track spot version.

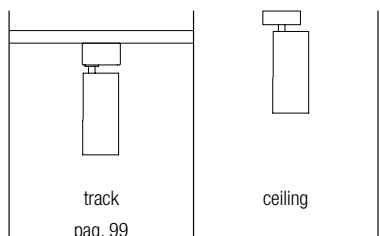
Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 24°, 36°, 48°

FS (sistema di fissaggio I fixing system) : Plafone I Ceiling (P)



FAMIGLIA I FAMILY



track
pag. 99

ceiling

Potenza I Power 14W I 220/240 Vac

Flusso Nominal I Total Efficiency Lm 1652 (W) I 1750 (N)

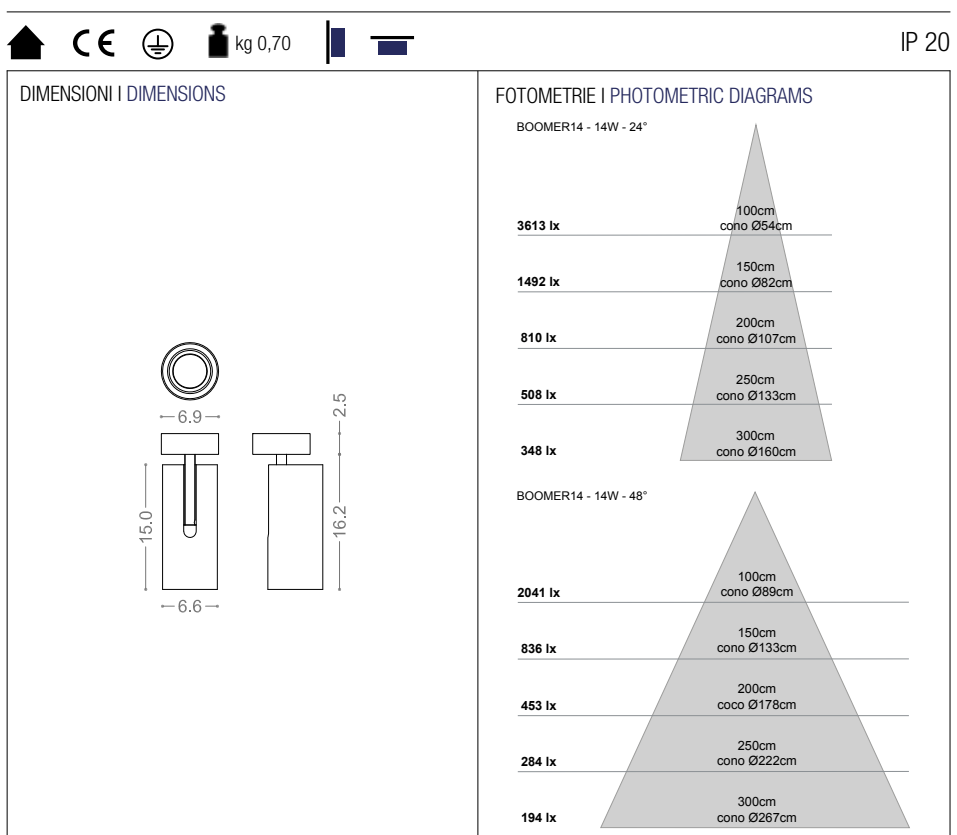
finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Lacc. Nero I Lacq. Black	35000 _ _			
Lacc. Grigio I Lacq. Grey	35001 _ _			
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35002 _ _			
Lacc. Bianco I Lacq. White	35003 _ _			

+

W	24
N	36
	48

 + P

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included



Boomer 25 Plafone I Ceiling

plafone I ceiling

Proiettore LED bilanciato,direzionabile con inclinazione max. 90°. Realizzato in Alluminio e parbole in policarbonato con schermo antiglare. Disponibile anche nella versione a binario.

LED projector balanced, adjustable with inclination max. 90°. Made of Aluminium and polycarbonate parables with antiglare screen. Available in track spot version.

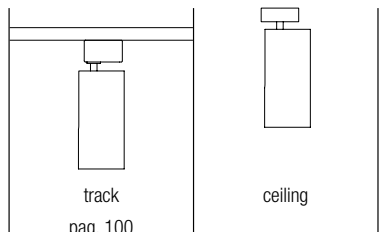
Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 22°, 36°, 55°, 73°

FS (sistema di fissaggio I fixing system) : Plafone I Ceiling (P)



FAMIGLIA I FAMILY



track
pag. 100

ceiling

Potenza I Power 25W I 220/240Vac

Flusso Nominali I Total Efficiency Lm 2900 (W) I 3025 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Lacc. Nero I Lacq. Black	35010 _ _			
Lacc. Grigio I Lacq. Grey	35011 _ _			
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35012 _ _			
Lacc. Bianco I Lacq. White	35013 _ _			

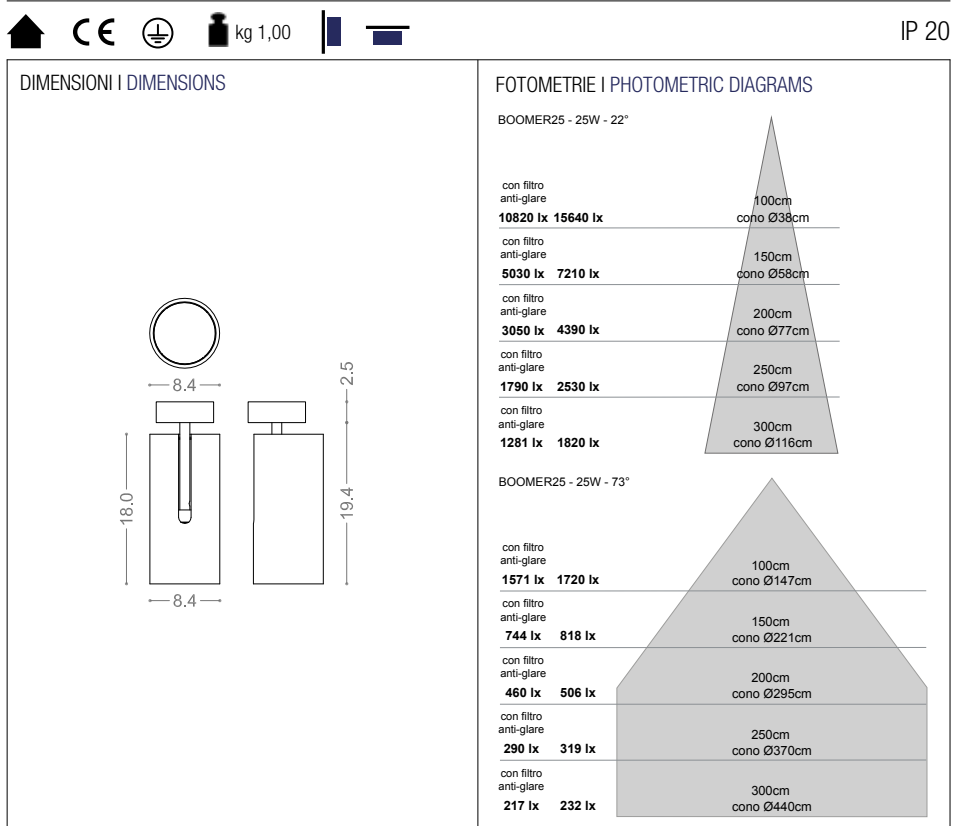
+

W	22
N	36
	55
	73

 + P

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included

Disponibile su richiesta dimmerabile:
On request available dimmable:



Boomer 39

plafone I ceiling

Proiettore LED bilanciato,direzionabile con inclinazione max. 90°.
Realizzato in Alluminio e parbole in policarbonato con schermo
antiglare. Disponibile anche nella versione a binario.

LED projector balanced, adjustable with inclination max. 90°. Made
of Aluminium and polycarbonate parables with antiglare screen.
Available in track spot version.

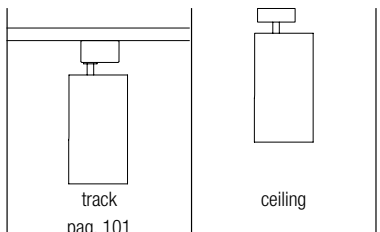
Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 22°, 36°, 55°, 73°

FS (sistema di fissaggio I fixing system) : Plafone I Ceiling (P)



FAMIGLIA I FAMILY



Potenza I Power 39W I 220/240Vac

Flusso Nominal I Total Efficiency Lm 4408 (W) I 4598 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ FS
Lacc. Nero I Lacq. Black	35020 _ _			
Lacc. Grigio I Lacq. Grey	35021 _ _			
Rame Protetto I Ever-bright Copper	35022 _ _			
Lacc. Bianco I Lacq. White	35023 _ _			

+

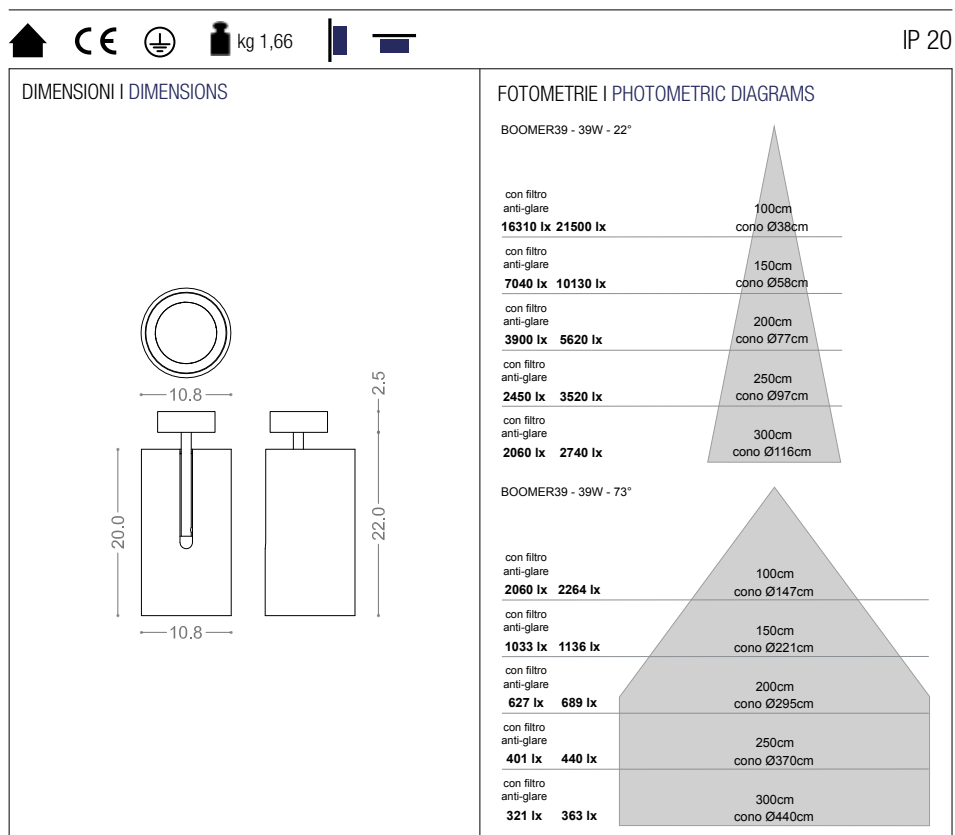
W
N
22
36
55
73

 +

P

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included

Disponibile su richiesta dimmerabile:
On request available dimmable:



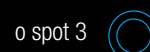
faretti I spot



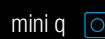
manta



sestante



o spot 3



mini q



mini r



o spot 3 plus



o spot 10 - klino



o spot 3 in





Manta



Manta

E' un apparecchio estremamente piatto da incasso/non incasso. Il suo spessore, dal filo del suolo, è di soli 3 cm. Senza alcuna cassaforma questo apparecchio rivoluziona il mondo degli apparecchi da terra ad incasso. Con Manta infatti si elimina la necessità di effettuare lo scavo per posizionare qualsiasi sistema di ancoraggio. Manta si fissa semplicemente in appoggio avvitando direttamente l'apparecchio al suolo. L'alimentazione diretta a 220/240V, elimina i problemi relativi ai vari collegamenti dei drivers ed alla loro dislocazione. L'installazione è semplice e rapida, basta solo collegare Manta alla rete. Manta è l' Ideale per quei progetti dove si vogliono evitare interventi architettonici troppo invasivi.

Is an extremely flat device for flush or recessed applications.

Its thickness is only 3 cm. and without any casework this device revolutionizes the world of on-ground devices. With Manta in fact the need to excavate for an anchoring system is eliminated. Manta is fastened by simply screwing the unit directly to the ground. The direct power supply at 220/240V eliminates the problems related to the various connections of the drivers and their dislocation. Installation is quick and easy, just connect Manta to the mains. Manta is ideal for those projects where you want to avoid overly invasive architectural interventions.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : AS (asimmetrica / asymmetric)

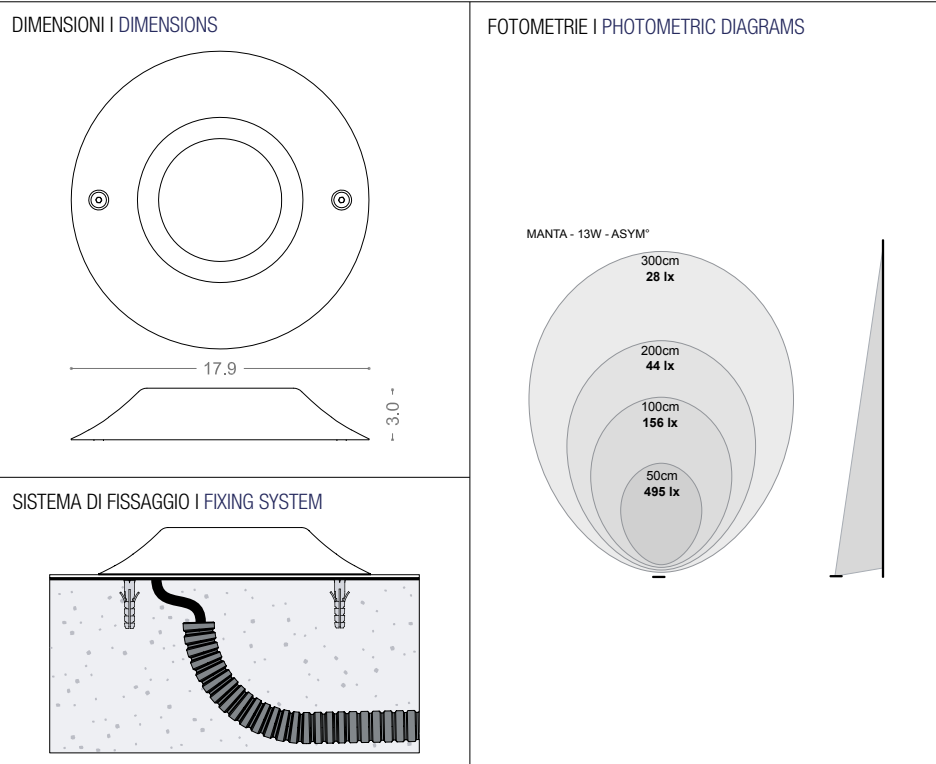


Potenza / Power 13W | 220/240 Vac

Flusso Nominal / Total Efficiency Lm 950 (W) | 1055 (N)

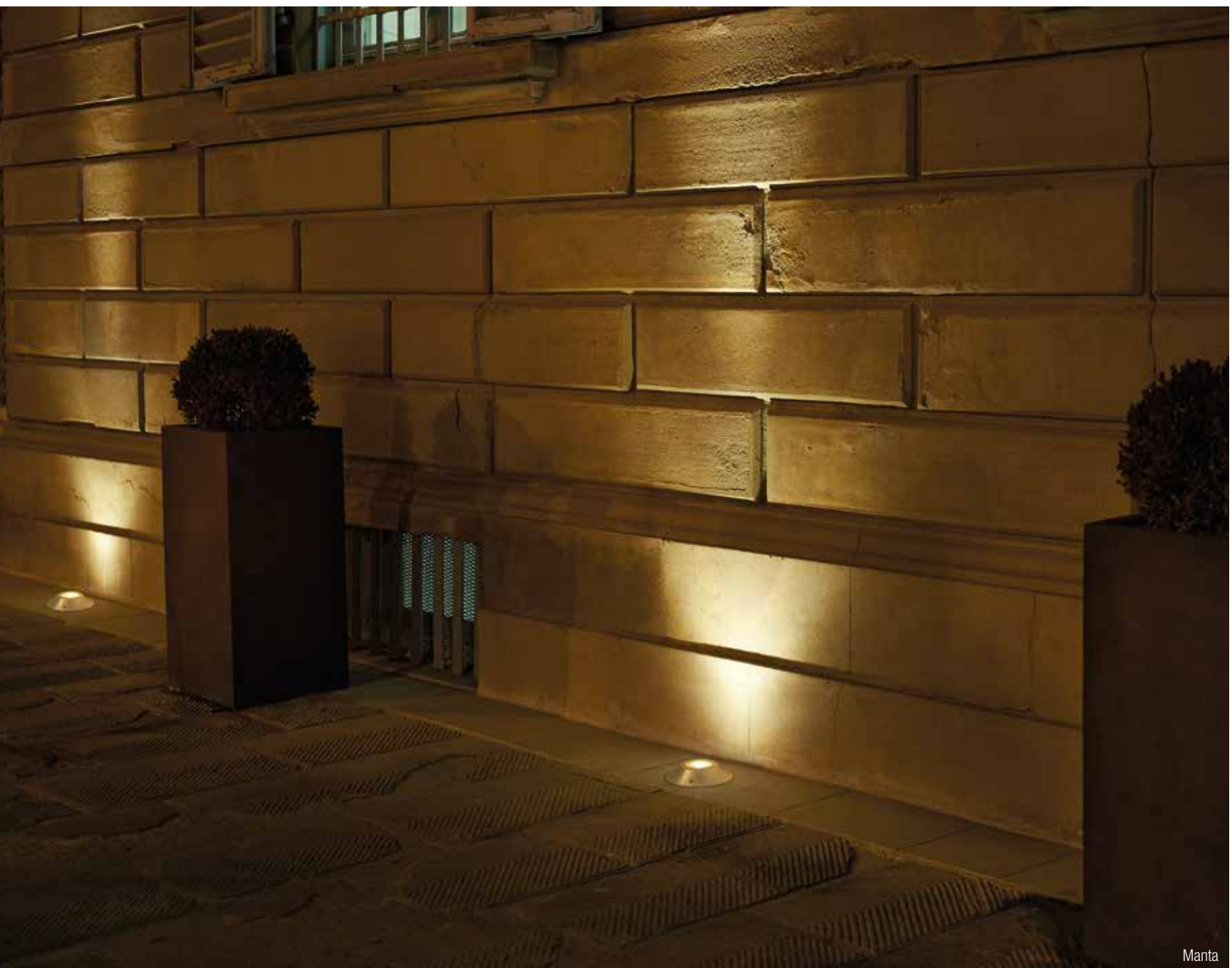
finitura / finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	35780 --		
Alluminio Anodizzato Champagne Champagne Anodized Aluminium	35781 --	+ W	+ AS
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35782 --	+ N	+ 60

kg 1,15 IP 67

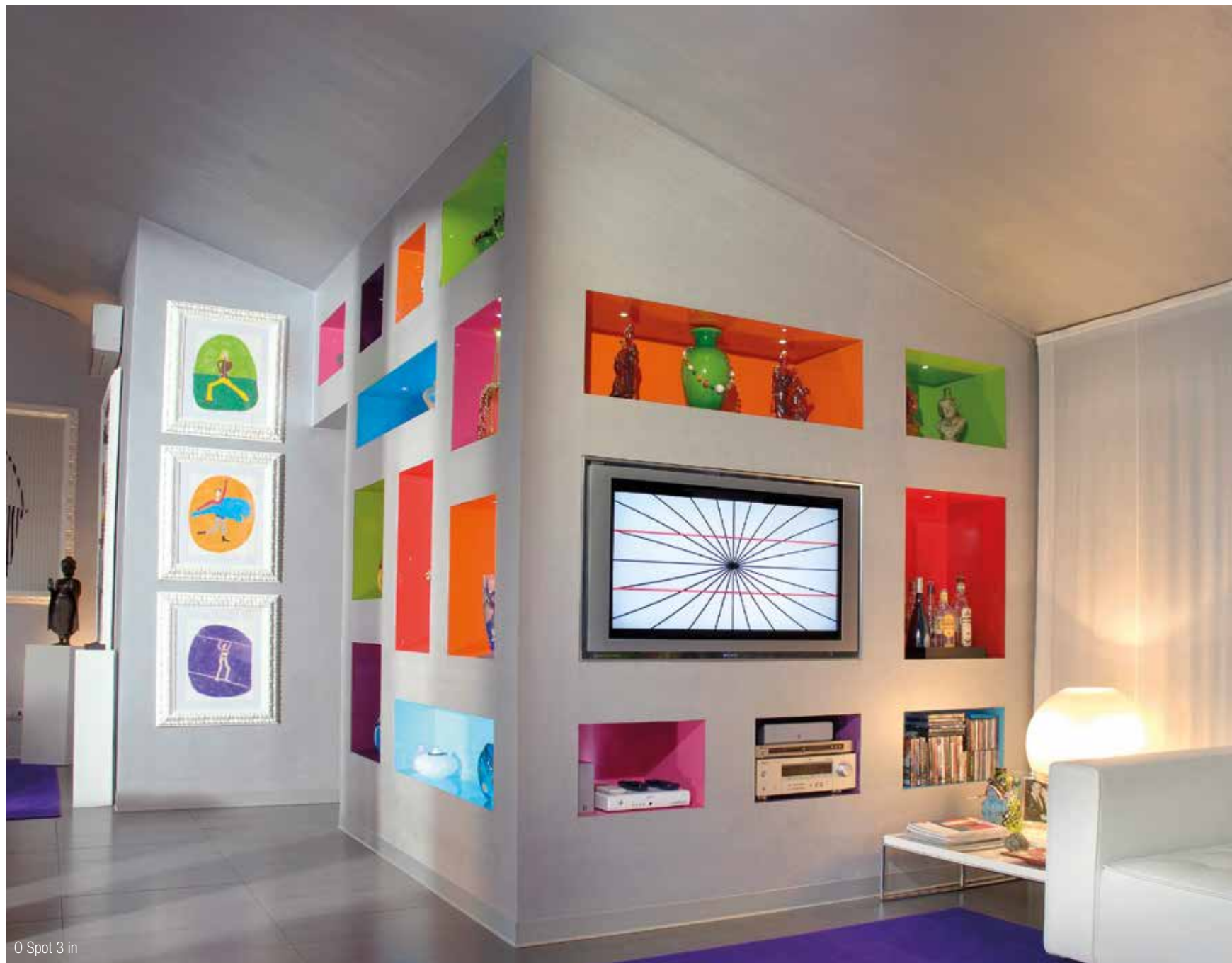


Dimmerabile con dimmer a taglio di fase per LED (vedi Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori)

Dimmable with a cut phase LED (see Transformers see page Accessories and Transformers)



Manta



O Spot 3 in

Sestante



Sestante

Sestante è un faro ad incasso a terra con possibilità di regolazione dell'inclinazione della luce da 0° fino ad un massimo di 20°. La sua particolarità è data da un rivoluzionario sistema di regolazione che viene effettuato ad apparecchio chiuso e non aperto agendo su di una vite con un semplice utensile. Un sistema a cremagliera interno si occupa di spostare la lente del faretto in maniera da poter raggiungere l'inclinazione del fascio secondo le proprie aspettative e poterlo fare tutte le volte che vogliamo senza dover aprire l'apparecchio. Questo accorgimento garantisce al massimo che interventi di regolazione non appropriati possano danneggiare l'efficienza del faretto.

Sestante is a recessed floor spotlight with the possibility of adjusting the inclination of the light from 0 ° up to a maximum of 20°. Its uniqueness comes from a revolutionary system of adjustment, performed when the device is closed and opened by means of a screw and a screwdriver. An internal rack system moves the lens inside the spotlight, enabling inclination of the beam as much and as often as desired, without having to open the device. The device remaining closed to the maximum guarantees avoidance of inappropriate interventions that could harm the efficiency of the spotlight.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 40°

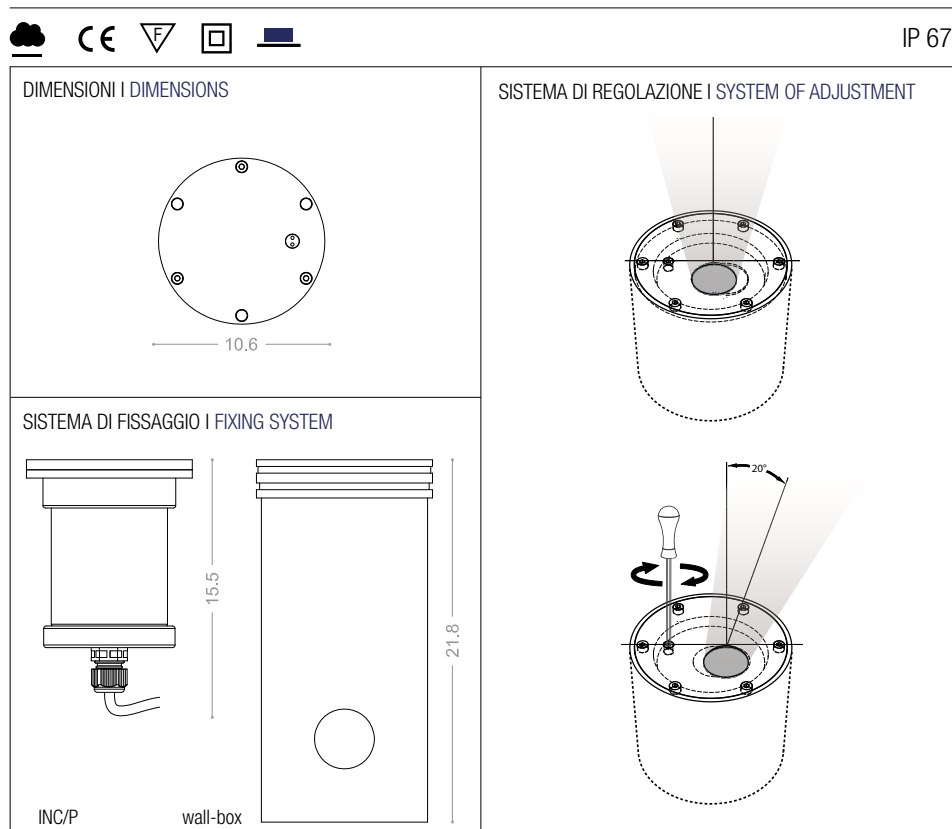


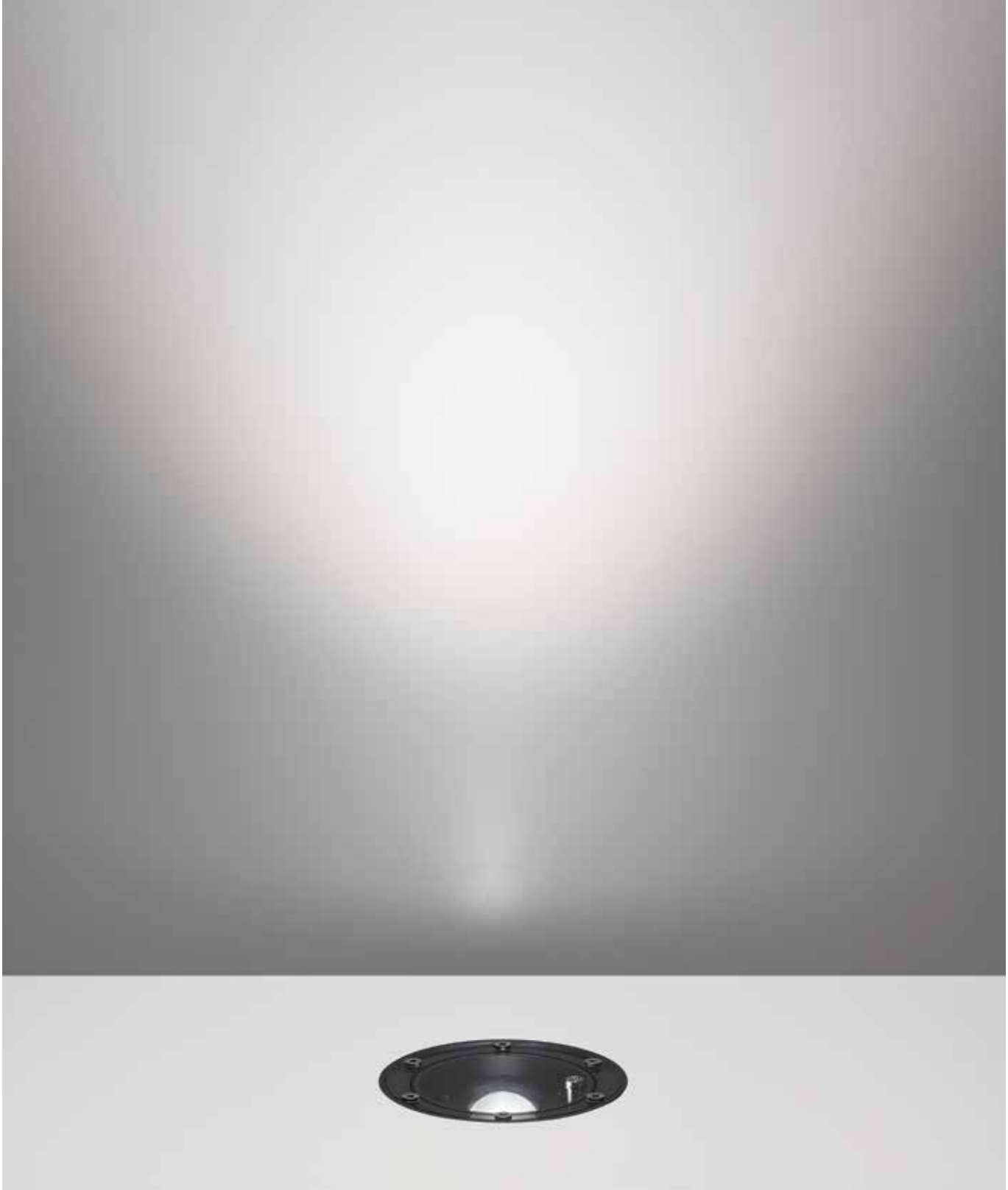
Potenza I Power 10W - 280mA I 220/240Vac

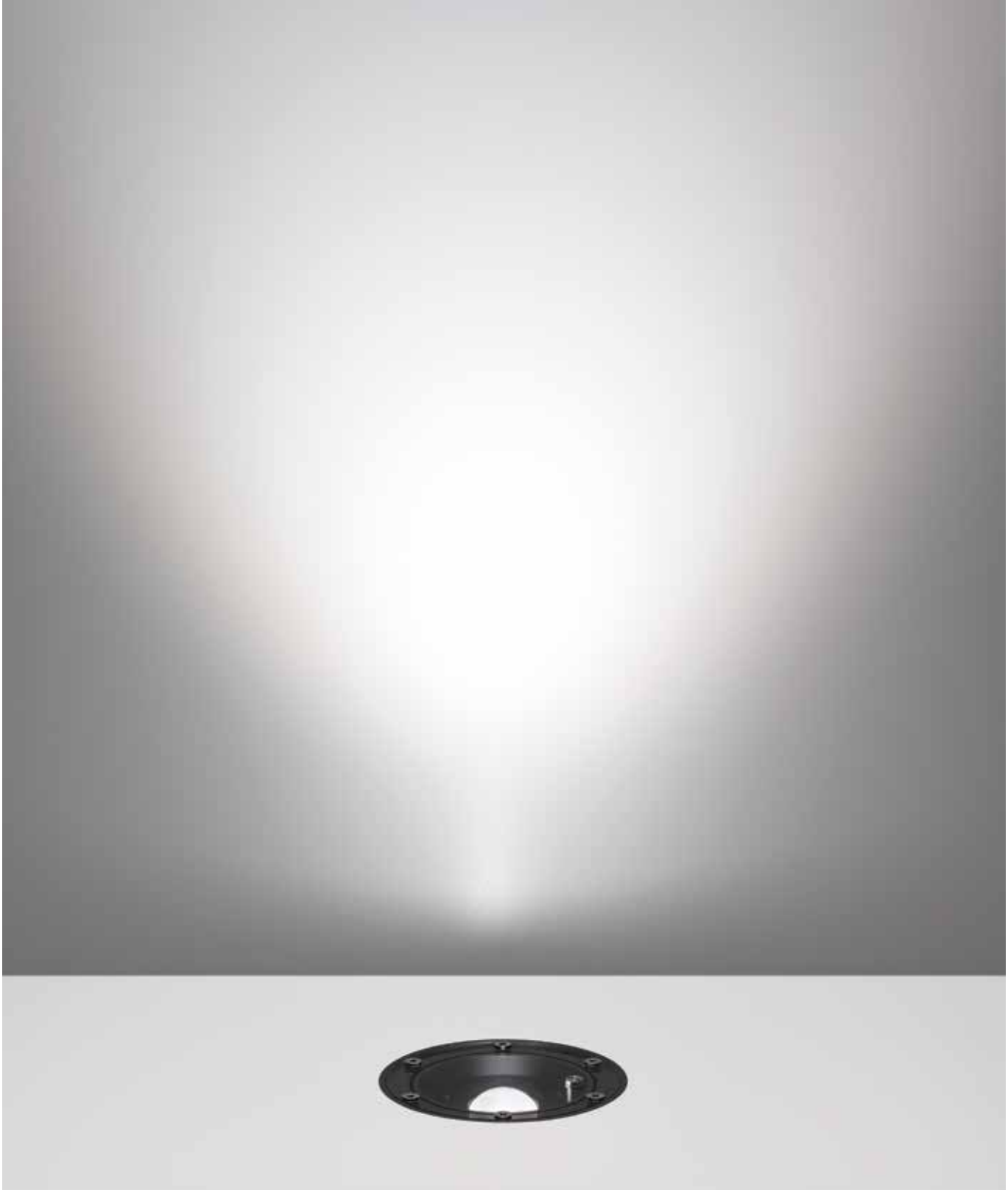
Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1110 (W) I 1210 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
All. Anod. Nero - PMMA Trasp. Black Anod. Alum. - Transp. PMMA	36010 --	+ W + N	+ 40
All. Anod. Nero - Vetro Temperato Black Anod. Alum. - Tempered Glass	36016 --	+ W + N	+ 40
cassaforma I wall-box		36011	

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included









0 Spot 3

O Spot 3

Spot LED da incasso per interno ed esterno in acciaio inox AISI 316 o bronzo. Utilizzabile come uplight incassato a terra o come downlight dentro la doccia. Carrabile fino a 1,5 tonnellate.

Disponibile a richiesta IP68.

Built-in swivel LED spot for indoor/outdoor, made of stainless steel AISI 316 or bronze. Available as uplight set into the ground or downlight inside the showerbox. Carriageable till 1,5 tons.

Avalaible on request IP68.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N), RGB (R)

Optic : 12°, 30°



Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 375 (W) | 426 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt					
Potenza Power 3W - 700mA 3W RGB								
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30035 --	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> <tr><td>R</td></tr> </table>	W	N	R	INC/P + <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>12</td></tr> <tr><td>30</td></tr> </table>	12	30
W								
N								
R								
12								
30								
Bronze Naturale Natural Bronze	31181 --							
cassaforma wall-box			35750					
Potenza Power 3W - 700mA 3W RGB								
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30040 --	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> <tr><td>R</td></tr> </table>	W	N	R	INC/M + <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>12</td></tr> <tr><td>30</td></tr> </table>	12	30
W								
N								
R								
12								
30								
Bronze Naturale Natural Bronze	311748 --							
Potenza Power 3W - 24VDC								
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30043 --	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table>	W	N	INC/P + <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>12</td></tr> <tr><td>30</td></tr> </table>	12	30	
W								
N								
12								
30								
Bronze Naturale Natural Bronze	31187 --							
cassaforma wall-box			35750					

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antineccchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

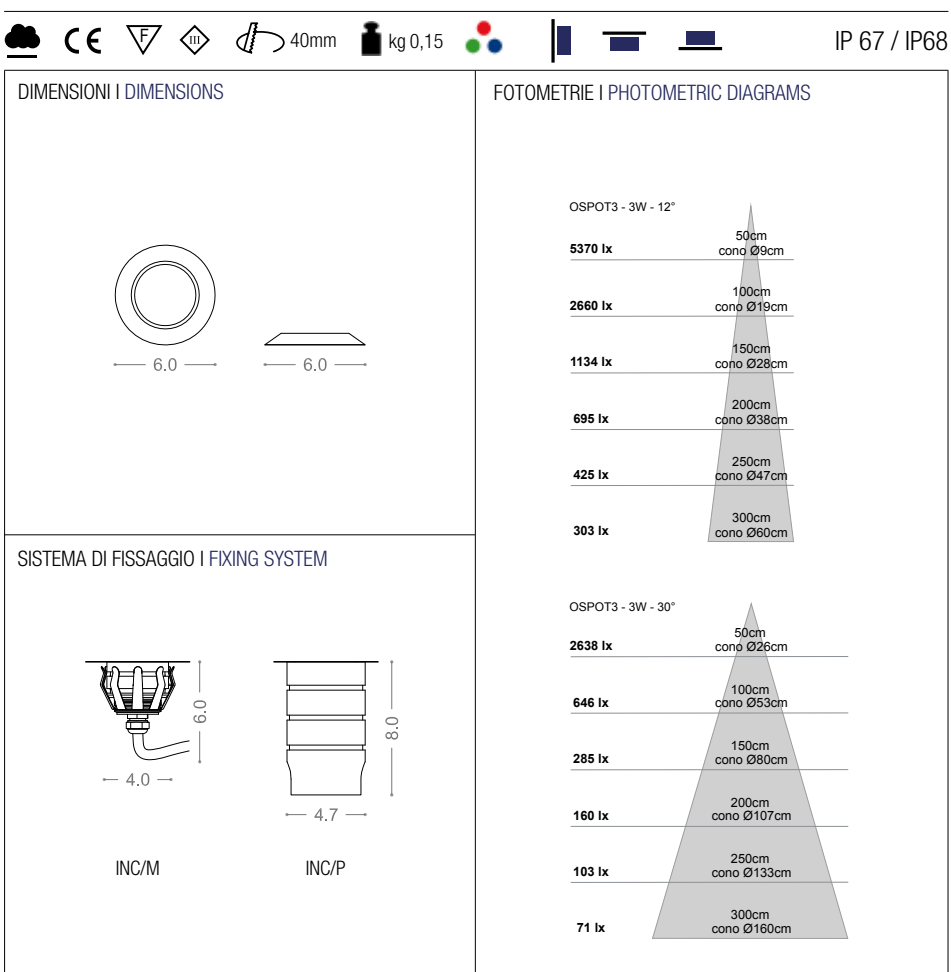
Su richiesta disponibile IP68
Available on request IP68

(INC/M) Su richiesta disponibile in versione 24 VDC (solo LED bianco)
(INC/M) Available on request 24VDC version (only white LED)

3W - 700mA | 3W RGB collegamento in serie | serial connection
3W - 24VDC collegamento in parallelo | parallel connection

Su richiesta possibile lente asimmetrica
Upon request possible asymmetric lens

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers





O Spot 3 Plus

O Spot 3 plus

Spot LED da incasso in acciaio inox AISI 316. Fornito con cassaforma. Calpestabile.

Recessed LED spot for indoor/outdoor, made of stainless steel AISI 316. Equipped with outer casing. Walk on.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 12°, 30°



Potenza | Power 4W - 350mA | 24VDC

Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 500 (W) | 568 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

INC/P

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	31197_	+ W	12
Bronzo Bronze	31198_	+ N	30

cassaforma wall-box	35750
-----------------------	-------

INC/M

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	31193_	+ W	12
Bronzo Bronze	31194_	+ N	30

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antiruggine)

On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

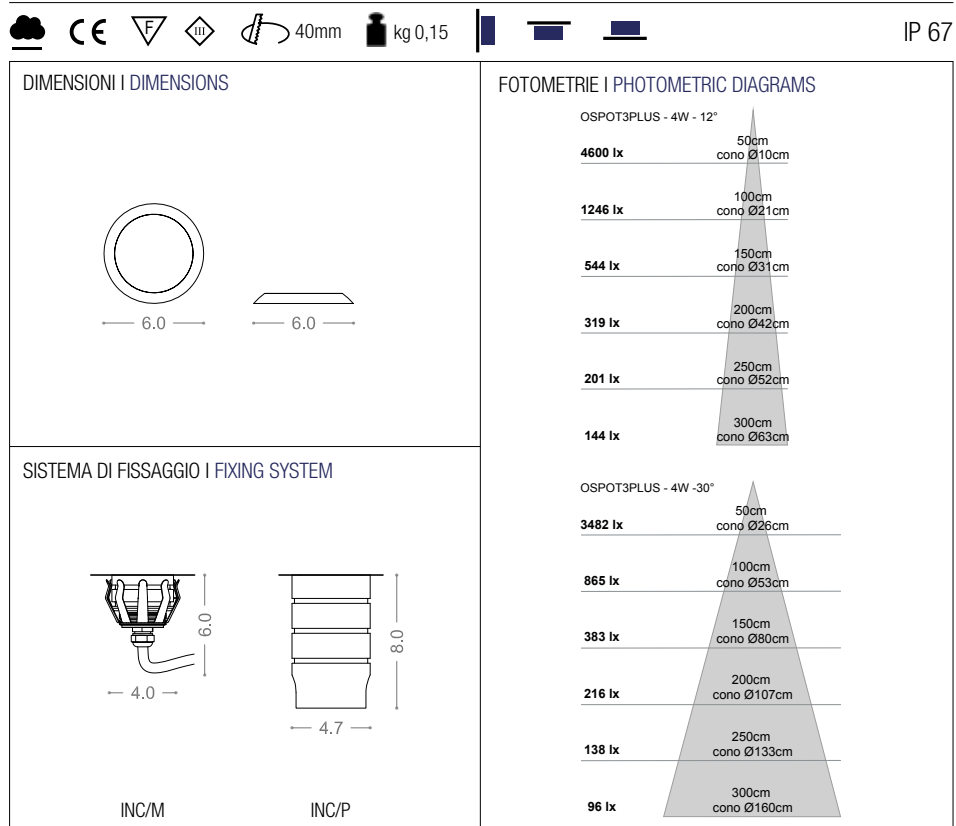
(INC/M) Su richiesta disponibile in versione 24 VDC

(INC/M) Available on request 24VDC version

Collegamento in serie | Serial connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori

Transformers see page Accessories and Transformers





Montecristo Resort - Marina di Campo (LI) - Studio m3o Citti+Gaeta



Klino - Walker (sinistra I left) - Up o Down65 (lampada a parete I wall device)

Resort Il Delfinetto - San Vincenzo (LI) - Arch. Ilaria Menici



0 Spot 3 In

O Spot 3 in

Spot LED da incasso a parete o soffitto per interno.
Built-in swivel LED, wall or ceiling spot for indoor.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : 12°, 30°



Potenza I Power 3W - 700mA

Flusso Nominali I Total Efficiency Lm 375 (W) | 426 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
INC/M			
Bianco I White	31199 __		
Ottone Naturale I Natural Brass *	31203 __		
Ottone Protetto I Ever-bright Brass *	35598 __		
Palladio Lucido I Shining Palladium **	31207 __		
Rutenio I Ruthenium *	31215 __		
INC/P			
Bianco I White	31201 __		
Ottone Naturale I Natural Brass *	31205 __		
Ottone Protetto I Ever-bright Brass *	35760 __		
Palladio Lucido I Shining Palladium **	31209 __		
Rutenio I Ruthenium *	31217 __		
cassaforma I wall-box	35751		

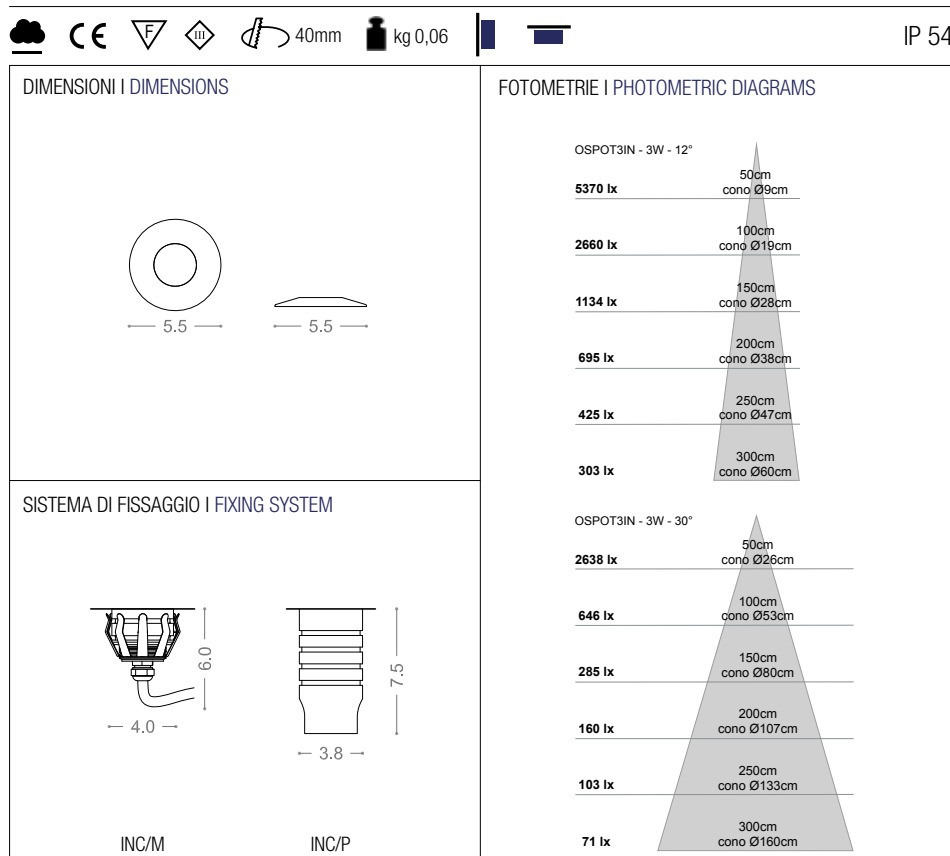
* Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Collegamento in serie I Serial connection

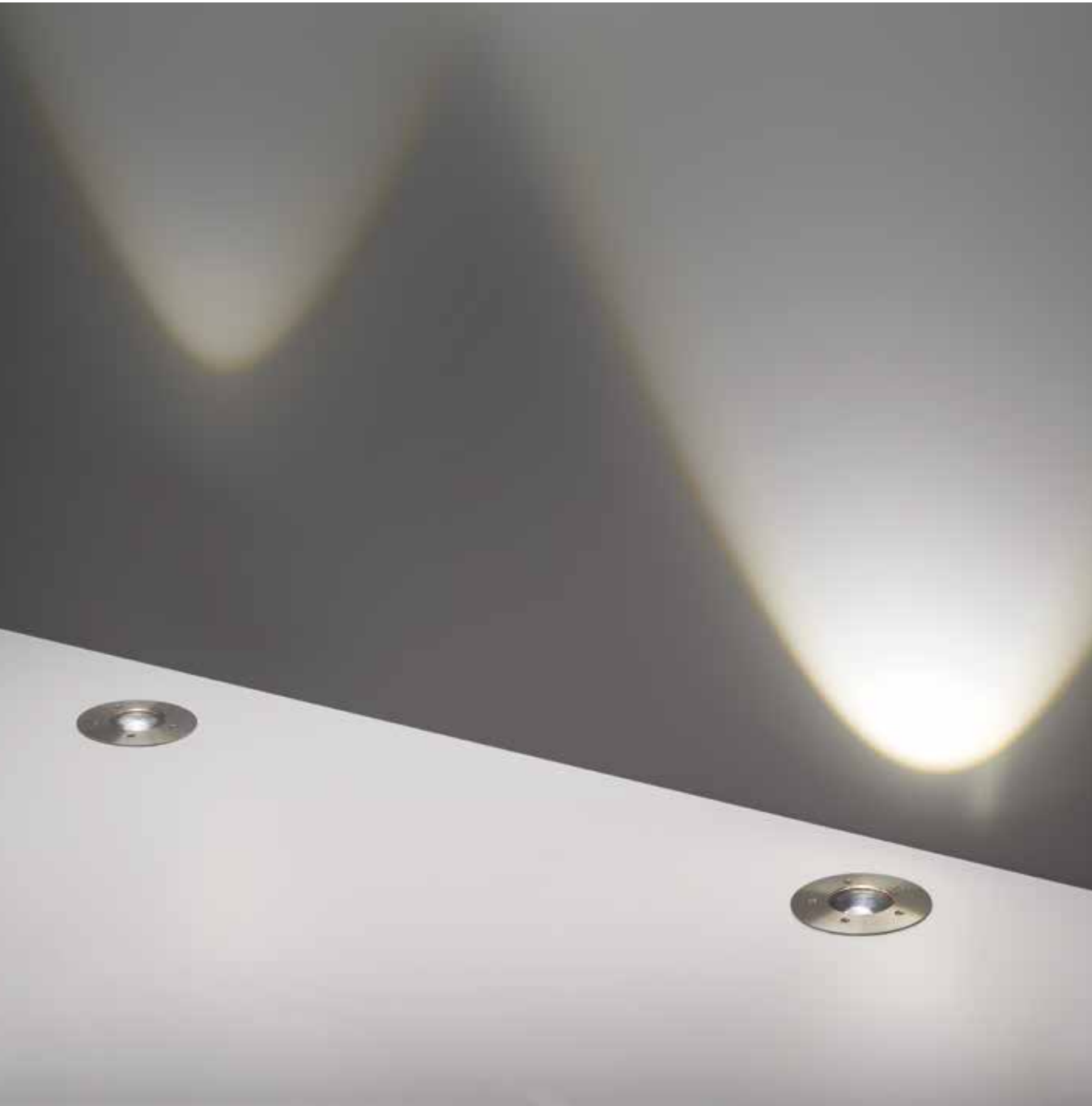
* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Su richiesta possibile lente asimmetrica
Upon request possible asymmetric lens



O Spot 10



Klino

O Spot 10

Spot LED da incasso. Fornito con cassaforma. Carrabile fino a 1,5 tonnellate.

Recessed LED spot for indoor/outdoor. Equipped with outer casing. Carriageable till 1,5 tons.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 30°, 60°

VO (alimentazione | voltage input) : 24VDC (LO), 220-240Vac (HI)



Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 1180 (W) | 1250 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
---------------------	------	-------	-------	------

O Spot 10

Pot. I Pow. 6W - 24VDC | 10W - 220/240Vac

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30358 _ _	+ W	+ 30	+ LO	III
Bronze Naturale Natural Bronze	31171 _ _	+ N	+ 60	+ HI	□

cassaforma wall-box	35863
-----------------------	-------

O Spot 10 flangia | flange

Pot. I Pow. 6W - 24VDC | 10W - 220/240Vac

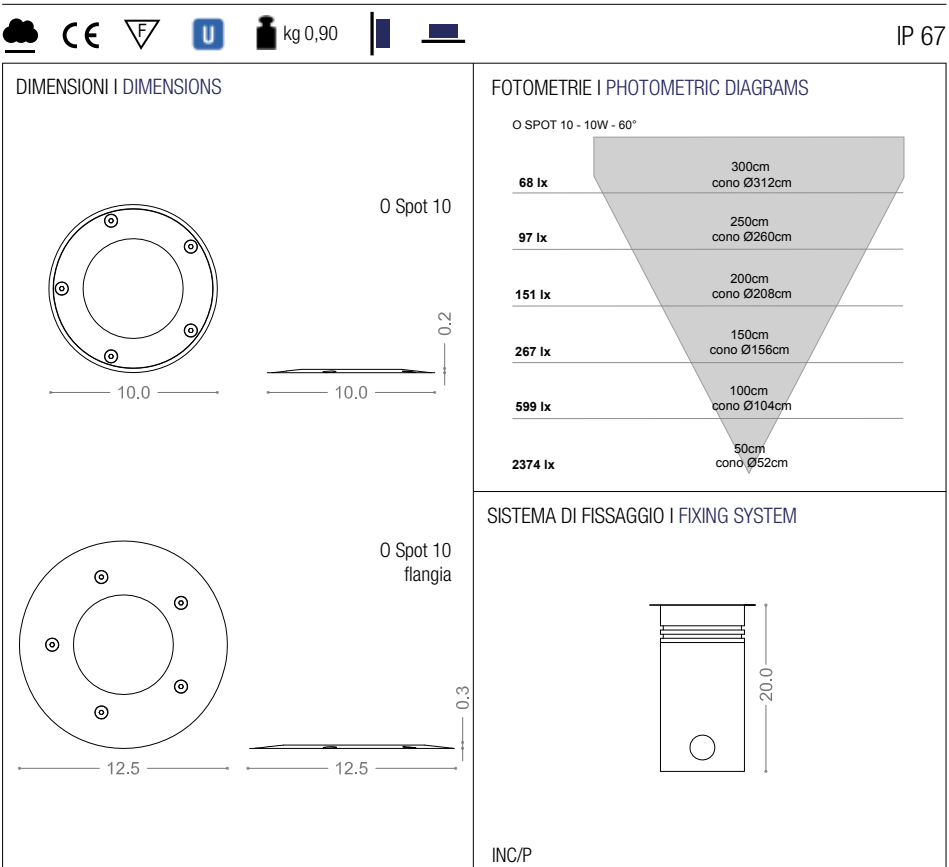
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	35603 _ _	+ W	+ 30	+ LO	III
Bronze Naturale Natural Bronze	35602 _ _	+ N	+ 60	+ HI	□

cassaforma wall-box	35863
-----------------------	-------

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxde treatment (everbright finish)

Collegamento in parallelo | Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers



Klino

Spot LED da incasso. L'asse ottico inclinato di 20° lo rende indicato per l'illuminazione di monumenti, facciate e alberi. Fornito con cassaforma. Carrabile fino a 1,5 tonnellate.

Recessed LED spot for indoor/outdoor. The optic axis sloping 20° make this fixture indicate for lighting monuments, facade and trees. Driveover up to 1,5 tons.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 30°, 60°

VO (alimentazione / voltage input) : 24VDC (L0), 220-240Vac (H1)



Flusso Nominale / Total Efficiency Lm 1180 (W) / 1250 (N)

finitura / finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
---------------------	------	-------	-------	------

Klino

Pot. I Pow. 6W - 24VDC | 10W - 220/240Vac

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30361 --	+ W	30	+ LO	III
Bronze Naturale / Natural Bronze	31173 --	+ N	60	+ HI	□

cassaforma / wall-box	35863
-----------------------	-------

Klino flangia / flange

Pot. I Pow. 6W - 24VDC | 10W - 220/240Vac

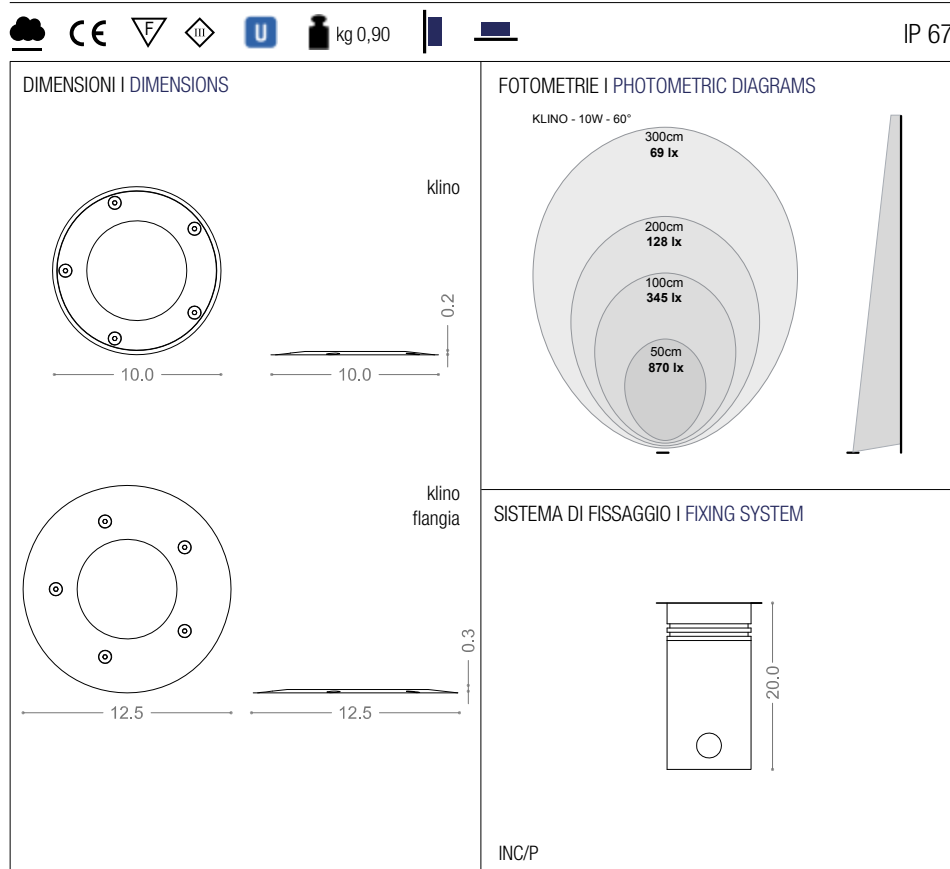
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	35613 --	+ W	30	+ LO	III
Bronze Naturale / Natural Bronze	35612 --	+ N	60	+ HI	□

cassaforma / wall-box	35863
-----------------------	-------

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Collegamento in parallelo / Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers



Headquarter Top Finish S.p.a. - progetto U.T.P.





Mini R



Mini Q

Mini R

Mini Spot LED da incasso Ø30mm. Dissipatore in Alluminio anodizzato, ghiera in Acciaio Inox AISI 316 o Bronzo (per esterni) oppure ottone con finiture galvaniche (per interni) e lente in PMMA. Recessed Mini Spot LED Ø30mm. Made of Anodized Aluminium Sink, Stainless steel or Bronze frame and PMMA lens. Available in ground recessed or plasterboard recessed.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : 16°, 90°

Mini Q

Mini Spot LED da incasso con ghiera quadrata 30x30mm. Dissipatore in Alluminio anodizzato, ghiera in Acciaio Inox AISI 316 o Bronzo (per esterni) oppure ottone con finiture galvaniche (per interni) e lente in PMMA.

Recessed Mini Spot LED with square ring 30x30mm. Made of Anodized Aluminium Sink, Stainless steel or Bronze frame and PMMA lens. Available in ground recessed or plasterboard recessed.

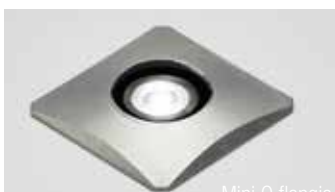
Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : 16°, 90°



Mini R flangia



Mini R filo



Mini Q flangia

Potenza | Power 1,2W - 350mA

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 135 (W) | 148 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

Mini Q flangia I flange (IP67 - INC/P)

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	35370 _ _	+ W	+ 16
Bronzo I Bronze	35371 _ _	N	90

cassaforma I wall-box	35342
-----------------------	-------

Mini Q flangia I flange (IP67 - INC/M)

Bianco I White	35380 _ _	+ W	+ 16
Ottone Protetto I Ever-bright Brass	35381 _ _		
Palladio Lucido I Shining Palladium	35382 _ _		
Rutenio I Ruthenium	35383 _ _		
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	35384 _ _		
Bronzo I Bronze	35385 _ _		

Potenza | Power 1,2W - 350mA

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 135 (W) | 148 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

Mini R flangia I flange (IP67 - INC/P)

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	35340 _ _	+ W	+ 16
Bronzo I Bronze	35341 _ _	N	90

cassaforma I wall-box	35342
-----------------------	-------

Mini R flangia I flange (IP67 - INC/M)

Bianco I White	35350 _ _	+ W	+ 16
Ottone Protetto I Ever-bright Brass	35351 _ _		
Palladio Lucido I Shining Palladium	35352 _ _		
Rutenio I Ruthenium	35353 _ _		
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	35358 _ _		
Bronzo I Bronze	35359 _ _		

Mini R filo (IP67 - INC/P)

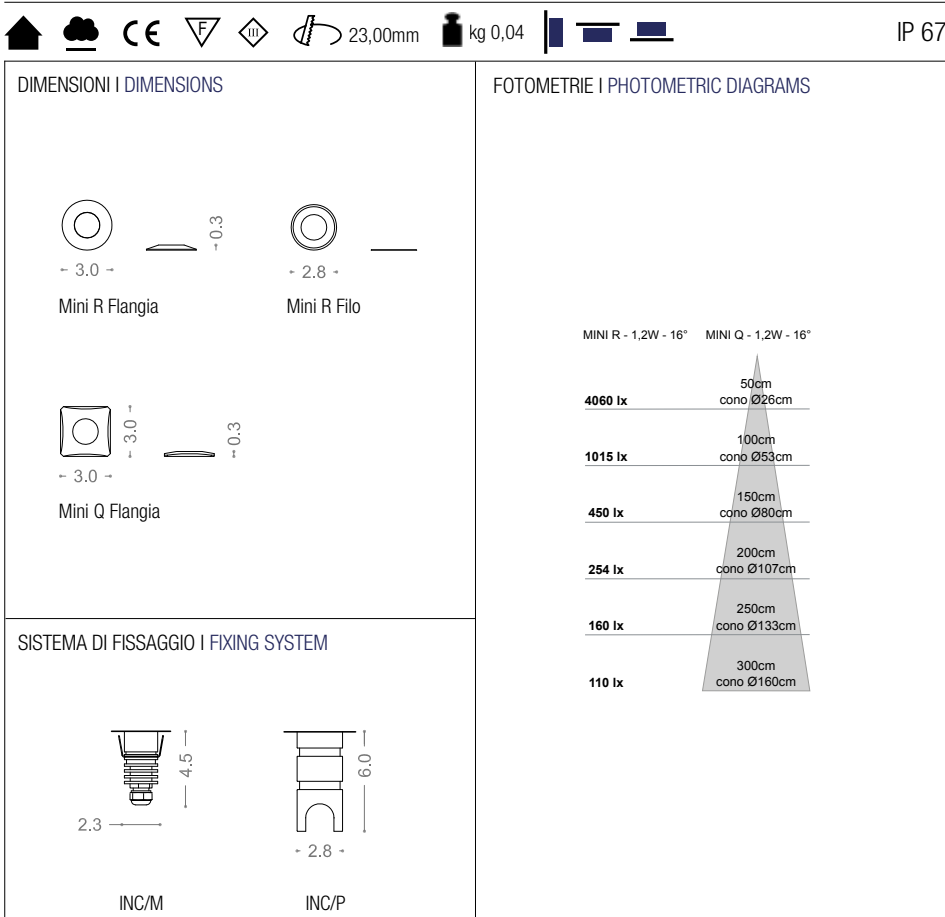
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	35360 _ _	+ W	+ 16
Bronzo I Bronze	35361 _ _	N	90

cassaforma I wall-box	35342
-----------------------	-------

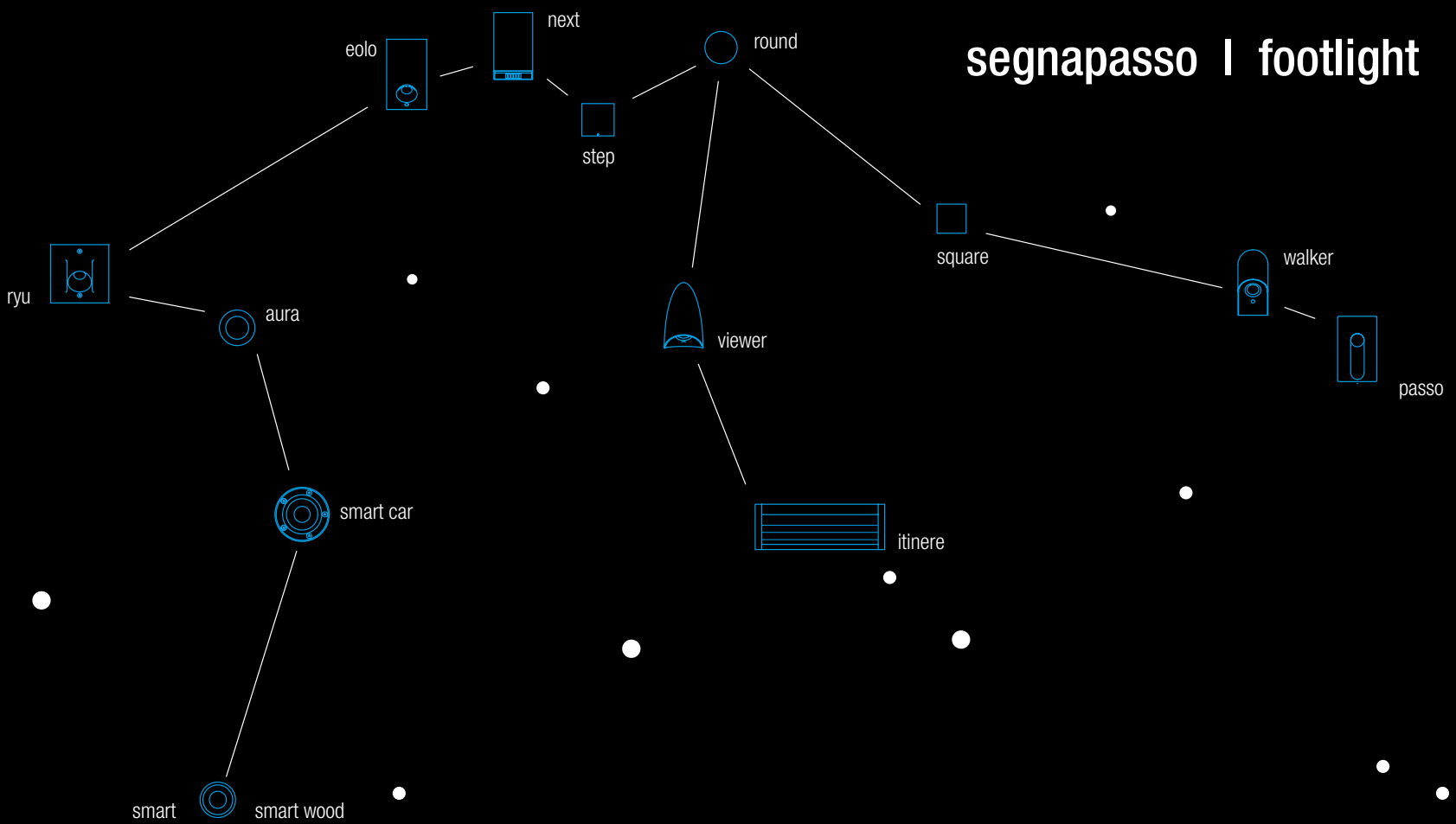
• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinecciaimento)
 On all natural finishes possibility on request of antioxde treatment (everbright finish)

Collegamento in serie | Serial connection

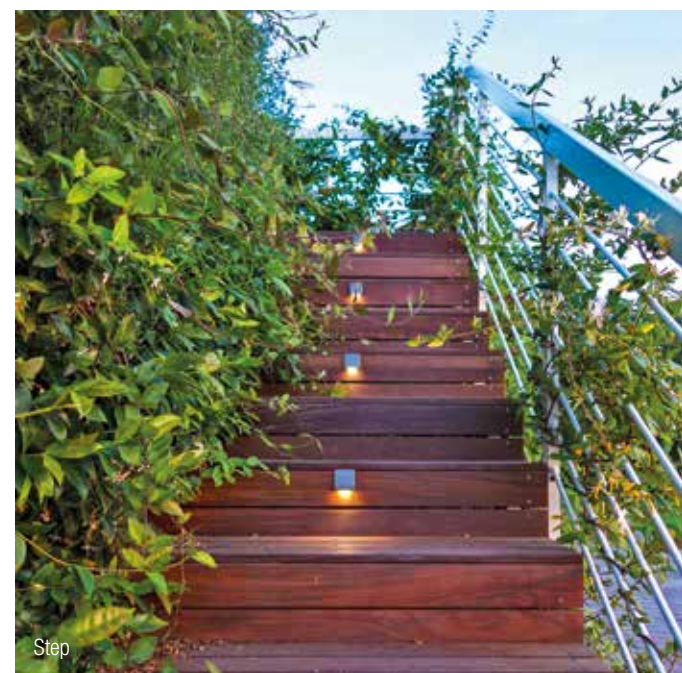
Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
 Transformers see page Accessories and Transformers



segnapasso I footlight







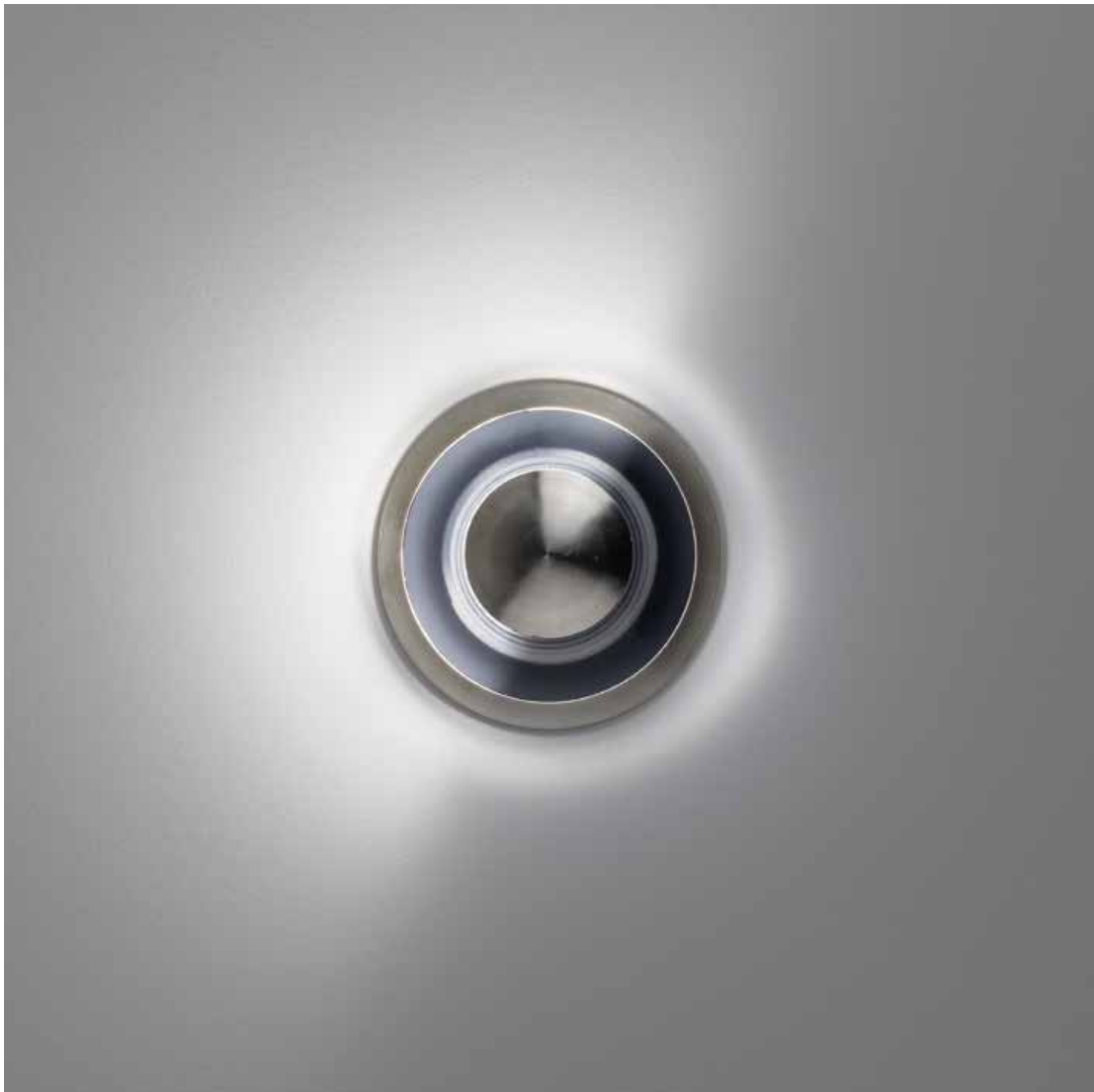
Villa Privata - progetto U.T.P.



Ryu - Smart Car - Etna 50

Villa Privata - Arch. Ilaria Menici, Studio Rossi

Smart



Smart Wood

Smart - Smart wood

Segnapasso LED a emissione 360°, 180°, 90°, 90°+90° realizzato in acciaio inox AISI 316 e bronzo naturale. Ideale per pavimenti flottanti e rivestimenti in legno fino a 6mm di spessore. Per spessori minori di 6mm installabile attraverso apposita cassaforma. Carrabile leggero fino a 1,5t.

Recessed 360°, 180°, 90°, 90°+90° emitting LED footlight, made of stainless steel AISI 316 and natural bronze. Ideal for floating floors and covering up to 6mm thick. For thickness less than 6mm installable through specific wall-box. Carriageable light till 1,5t.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N), RGB (R)

Optic : 360°(36), 180°(18), 90°(90), 90°+90°(99)

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 325 (W) | 360 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

Smart (INC/P) **Potenza | Power** 3W - 700mA | 3W RGB

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30400 --	+ <table border="1"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> <tr><td>R</td></tr> </table> + <table border="1"> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>18</td></tr> <tr><td>90</td></tr> <tr><td>99</td></tr> </table>	W	N	R	36	18	90	99
W									
N									
R									
36									
18									
90									
99									
Bronze Naturale Natural Bronze	30004 --								

cassaforma | wall-box 35752

Smart (INC/M) **Potenza | Power** 3W - 700mA | 3W RGB

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	31715 --	+ <table border="1"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> <tr><td>R</td></tr> </table> + <table border="1"> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>18</td></tr> <tr><td>90</td></tr> <tr><td>99</td></tr> </table>	W	N	R	36	18	90	99
W									
N									
R									
36									
18									
90									
99									
Bronze Naturale Natural Bronze	31724 --								

cassaforma | wall-box 35752

Smart (INC/P) **Potenza | Power** 3W - 24VDC

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30396 --	+ <table border="1"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + <table border="1"> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>18</td></tr> <tr><td>90</td></tr> <tr><td>99</td></tr> </table>	W	N	36	18	90	99
W								
N								
36								
18								
90								
99								
Bronze Naturale Natural Bronze	30025 --							

cassaforma | wall-box 35752

cassaforma | wall-box 35864

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

(INC/M) Su richiesta disponibile in versione 24 VDC (solo LED bianco)
(INC/M) Available on request 24VDC version (only white LED)

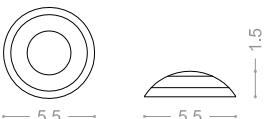
Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

A richiesta lente satinata senza sovrapprezzo
On request lens satin. No additional cost

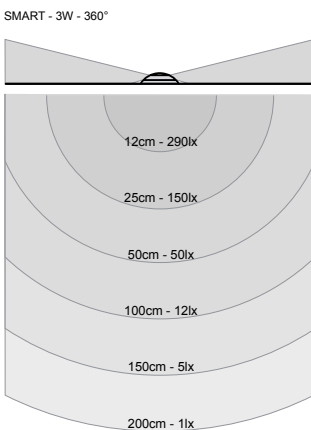


kg 0,20 IP 67

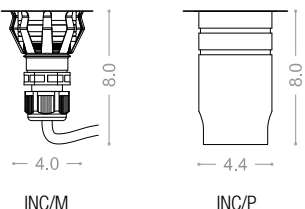
DIMENSIONI | DIMENSIONS



FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



Optional (cod. 35864):
cassaforma Smart Wood
per spessori < 6mm
Smart Wood wall-box, for
thickness < 6mm



Smart Car

Smart Car

Segnapasso LED a emissione 360°, 180°, 90°, 90°+90° realizzato in acciaio inox AISI 316 e bronzo naturale. Carrabile fino a 3,5 t.
Recessed 360°, 180°, 90°, 90°+90° emitting LED footlight, made of stainless steel AISI 316 and natural bronze. Carriageable till 3,5 tons.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N), RGB (R)

Optic : 360°(36)



Potenza | Power 3W - 24VDC | 3W white | 700mA RGB

Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 325 (W) | 360 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30424 _ _	+ W N R	+ 36
Bronze Naturale Natural Bronze	31113 _ _		
cassaforma wall-box		35861	

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

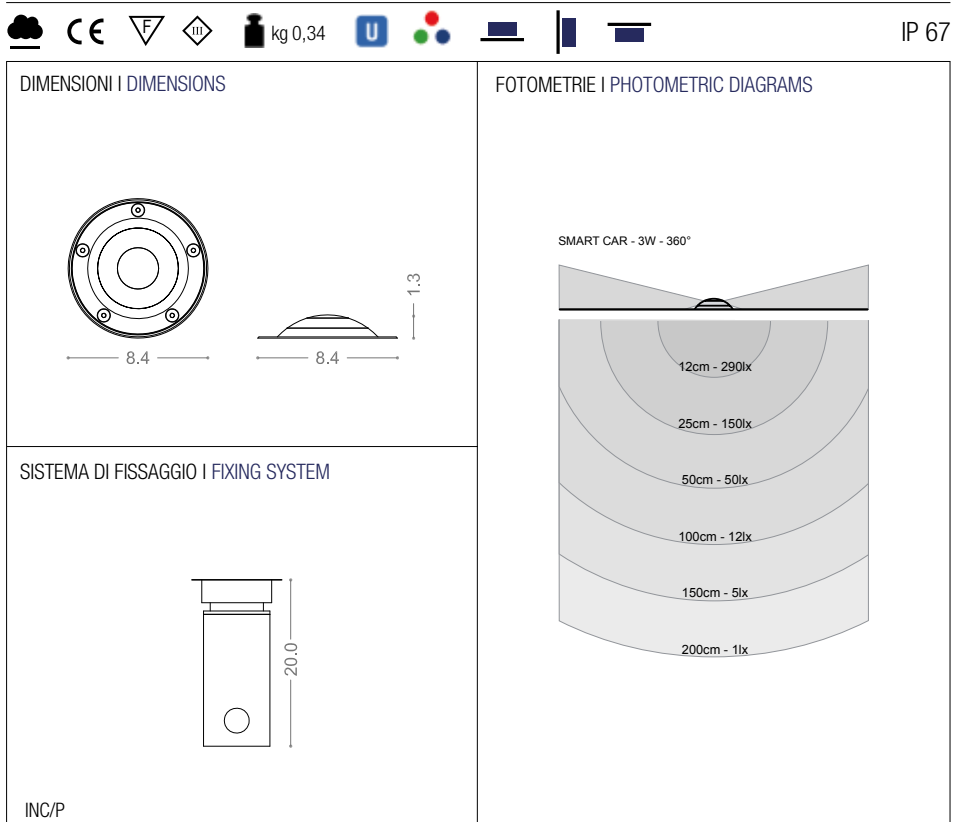
A richiesta ottica: 180°, 90°, 90°+ 90°
On request optic: 180°, 90°, 90°+ 90°

Collegamento in parallelo | Parallel connection

RGB Collegamento in serie | RGB serial connection

A richiesta lente satinata senza sovrapprezzo
On request lens satin. No additional cost

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers





Aura



Aura

Segnapasso LED da incasso ad emissione radiale per interno ed esterno.

Built-in swivel wall footlights radial emitting, for indoor/outdoor.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 360°



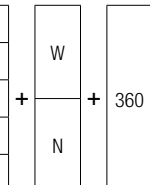
Potenza | Power 1,2W - 350mA

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 150 (W) | 170 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

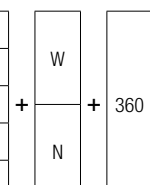
INC/M

Palladio Lucido Shining Palladium	* 30375	—
Rame Protetto Ever-bright Copper	* 35580	—
Ottone Protetto Ever-bright Brass	* 35582	—
Bianco White	30900	—
Bronzo Naturale Natural Bronze	• 31135	—



INC/P

Palladio Lucido Shining Palladium	* 30386	—
Rame Protetto Ever-bright Copper	* 35581	—
Ottone Protetto Ever-bright Brass	* 35583	—
Bianco White	30901	—
Bronzo Naturale Natural Bronze	• 31132	—



cassaforma wall-box	35751
-----------------------	-------

Collegamento in serie | Serial connection

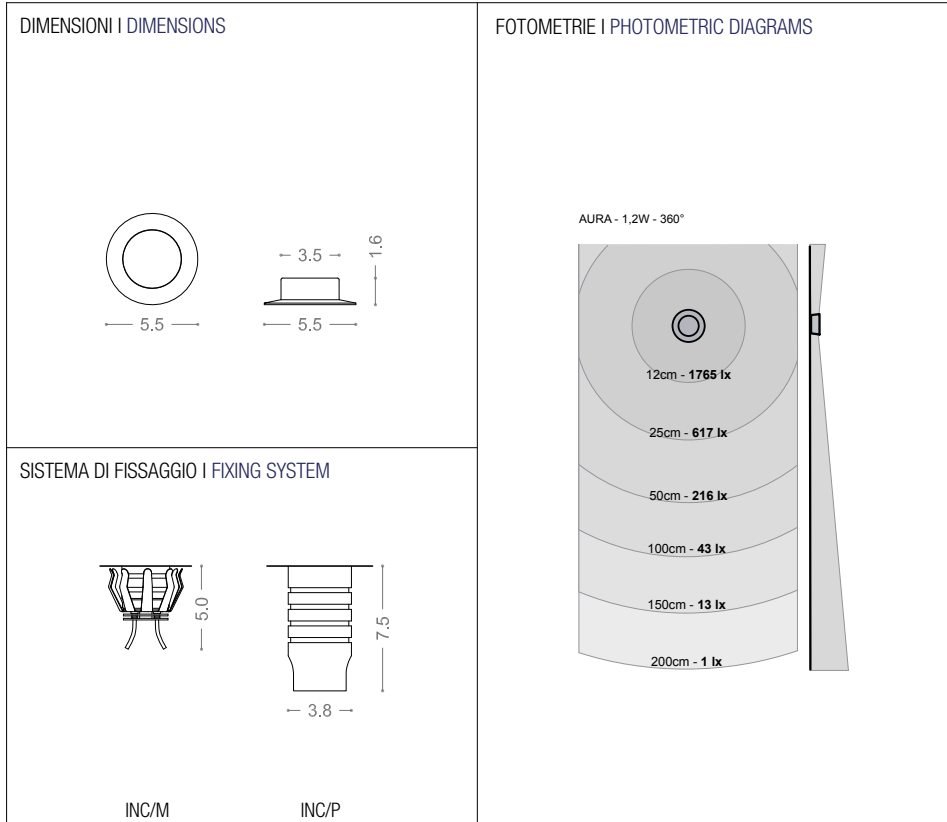
* Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

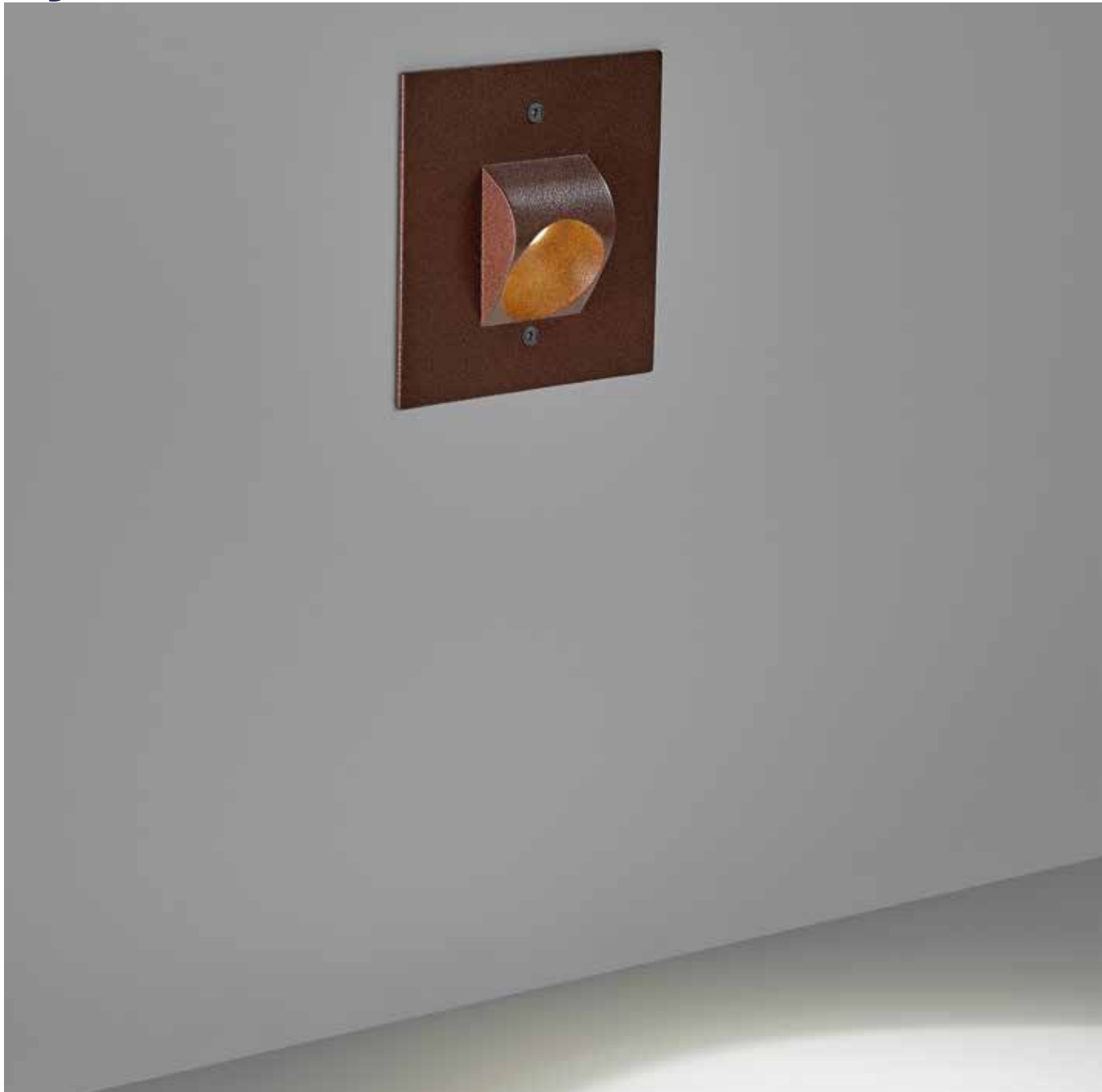
Disponibile su richiesta a 24Vdc per connessioni in parallelo
Available on request 24Vdc for parallel connections

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

40mm kg 0,06 IP 65



Ryu



Ryu

Segnapasso LED da incasso per interni ed esterni.

Indoor/Outdoor recessed footlight.

Led : 3000°K (**W**), 4000°K (**N**)

Optic : 80°

VO (alimentazione / voltage input) : 24VDC (**LO**), 220-240Vac (**HI**)



Potenza / Power 3W - 24VDC | 220/240Vac

Flusso Nominal / Total Efficiency Lm 375 (W) | 426 (N)

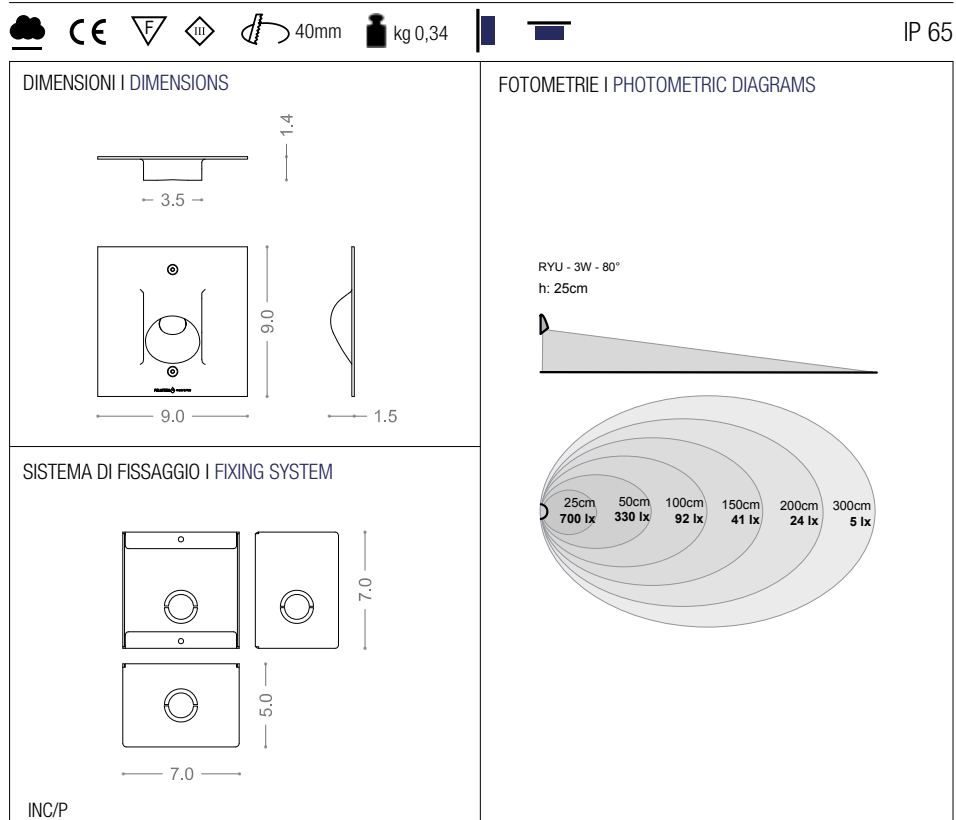
finitura / finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
Corten / Corten	30903 _ _			
Grigio / Grey	30056 _ _			
Rame Naturale / Natural Copper	• 30059 _ _	W N	+ 80	LO HI
Zinco / Zinc	• 30911 _ _			
cassaforma / wall-box	35862			

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antineccchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Collegamento in parallelo / Parallel connection

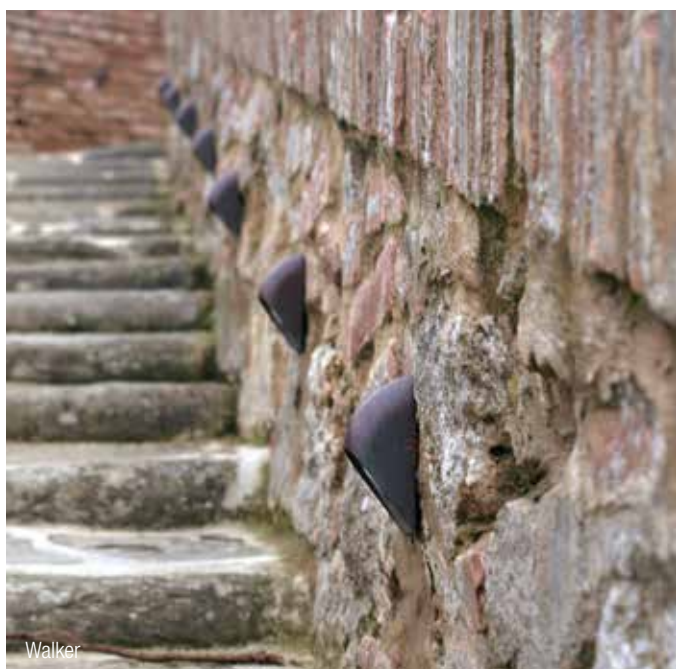
* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

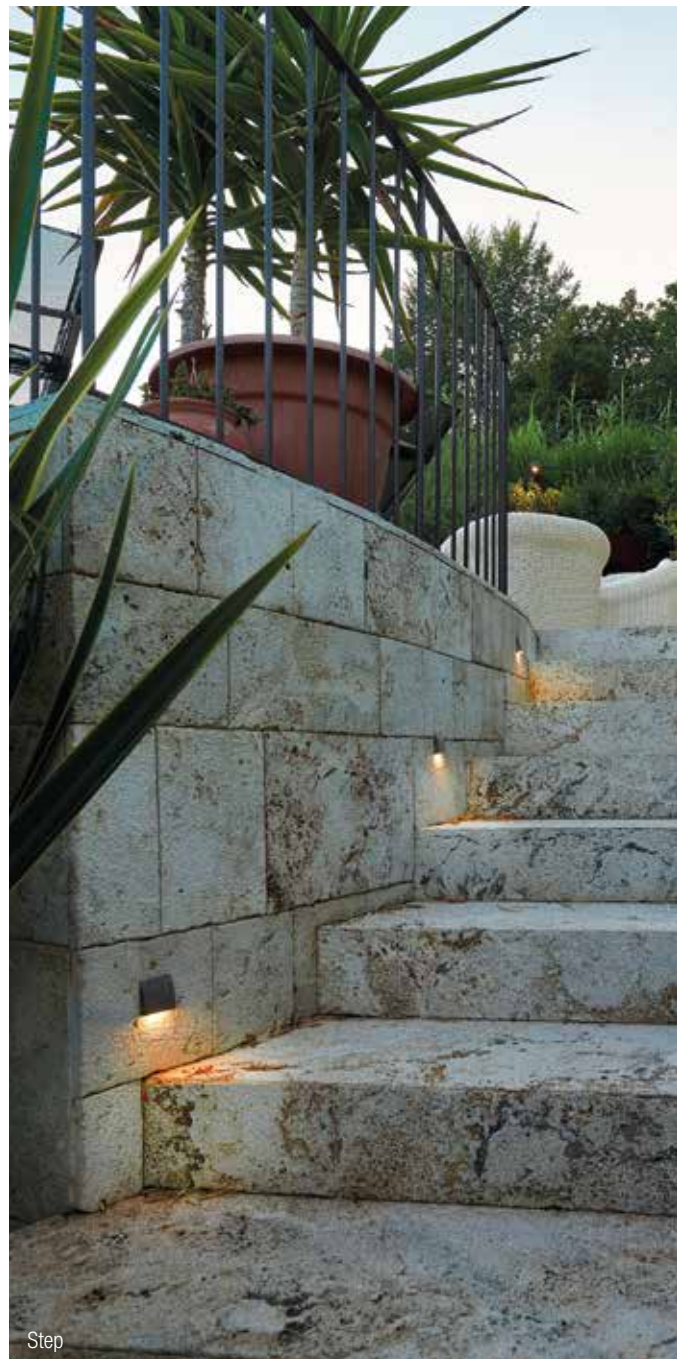




Aura



Walker



Step

Castello di Vicari - Lari (PI) - progetto U.T.P.

Villa Privata - progetto U.T.P.



Baia Bianca Resort - Portoferaio (LI) - Arch. Ilaria Menici

Eolo



Eolo

Segnapasso LED per interni ed esterni.
Indoor/Outdoor LED footlight.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 80°

VO (alimentazione I voltage input) :

700mA corrente continua I constant current (CC)

220-240Vac (HI) (alimentazione con cassaforma per muratura
driver for brick wall-box)



Potenza I Power 3W - 700mA I 220/240Vac

Flusso Nominal I Total Efficiency Lm 375 (W) I 426 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
Palladio Lucido I Shining Palladium *	30428 _ _			
Rame Naturale I Natural Copper *	30434 _ _	+ W	+ 80	+ CC
Zinco I Zinc	30437 _ _	+ N		+ HI

Collegamento in serie I Serial connection

- * Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Optional: cassaforma I wall-box
per/for driver 220/240Vac (HI)



kg 0,28 IP 65	
DIMENSIONI I DIMENSIONS	FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS EOLO - 3W - 80° h: 25cm
SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM <p>INC/S</p>	<p>cassaforma kit incasso 220/240V wall-box recessed kit 220/240V</p>
<small>Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti) It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)</small>	

Next



Next

Segnapasso LED per interni ed esterni.
Indoor/Outdoor LED footlight.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 120°

VO (alimentazione I voltage input) :

24VDC (LO)

220-240Vac (HI) (alimentazione con cassaforma per muratura I driver for brick wall-box)



Potenza I Power 3W - 24VDC | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 375 (W) | 426 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
Corten I Corten	31738 __			
Palladio Lucido I Shining Palladium*	31740 __	+ W	+ 120	+ LO
Rame Naturale I Natural Copper	31744 __	+ N		+ HI
Zinco I Zinc	31746 __			

3W - 24VDC collegamento in parallelo I parallel connection

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinecciaimento)
On all natural finishes possibility on request of antioxiide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Optional: cassaforma I wall-box
per/for driver 220/240Vac (HI)



IP 65
● CE ● F ● W ● kg 0,28

DIMENSIONI I DIMENSIONS

FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS

h: 60cm
NEXT - 3W - 120°

Distance (cm)	Illuminance (lx)
25	218
50	153
75	102
100	63
150	24

SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM

cassaforma kit incasso
220/240V
wall-box recessed kit
220/240V

Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti)
It doesn't foresee particular predisposition(only perforation for wedges and fixing with screw)





Step



Step

Segnapasso LED per interni ed esterni.
Indoor/Outdoor LED footlight.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)
Optic : 120°



Potenza I Power 1,1W - 24VDC

Flusso Nominal I Total Efficiency Lm 120 (W) I 133 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ IP
Bianco I White	31154 _ _			
Corten I Corten	31155 _ _			
Palladio Lucido I Shining Palladium *	30476 _ _			
Palladio Oro I Golden Palladium *	31148 _ _			
Rame Naturale I Natural Copper *	30633 _ _			
Zinco I Zinc *	30635 _ _			

+

W	120	44
N		65

		IP 44 / IP 65							
DIMENSIONI I DIMENSIONS		FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS							
<p>STEP - 0.8W - 120° h: 10cm</p> <table border="1"> <tr> <td>10cm</td> <td>20cm</td> <td>30cm</td> <td>40cm</td> </tr> <tr> <td>470 lx</td> <td>133 lx</td> <td>57 lx</td> <td>32 lx</td> </tr> </table>		10cm	20cm	30cm	40cm	470 lx	133 lx	57 lx	32 lx
10cm	20cm	30cm	40cm						
470 lx	133 lx	57 lx	32 lx						
SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM		INC/S							
<p>Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti) It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)</p>									

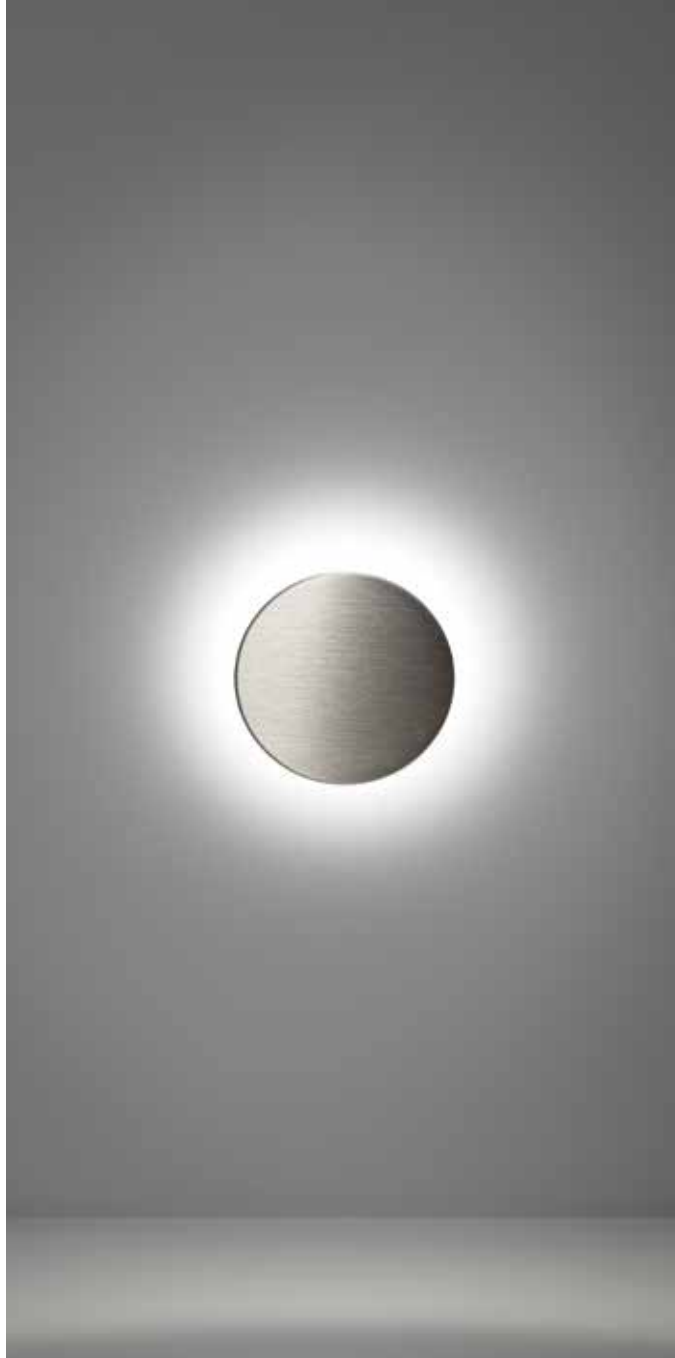
Collegamento in parallelo I Parallel connection

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antoxide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Round



Square



Round - Square

Segnapasso LED da incasso per interno ed esterno ad emissione laterale, decorabile come la parete.

Built-in swivel wall footlights side emitting, for indoor/outdoor, paintable like the wall finish.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 360°



Potenza | Power 1,2W - 350mA

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 150 (W) | 170 (N)

finitura finishes	cod. code	+ Led	+ Opt
---------------------	-------------	-------	-------

Round (INC/M)

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30017 --	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + 360	W	N
W				
N				

Round (INC/P)

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30020 --	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + 360	W	N
W				
N				

cassaforma | wall-box 35751

Square (INC/M)

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30014 --	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + 360	W	N
W				
N				

Square (INC/P)

Acciaio Inox Satinato AISI 316L Satin Stainless Steel AISI 316L	30010 --	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + 360	W	N
W				
N				

cassaforma | wall-box 35751

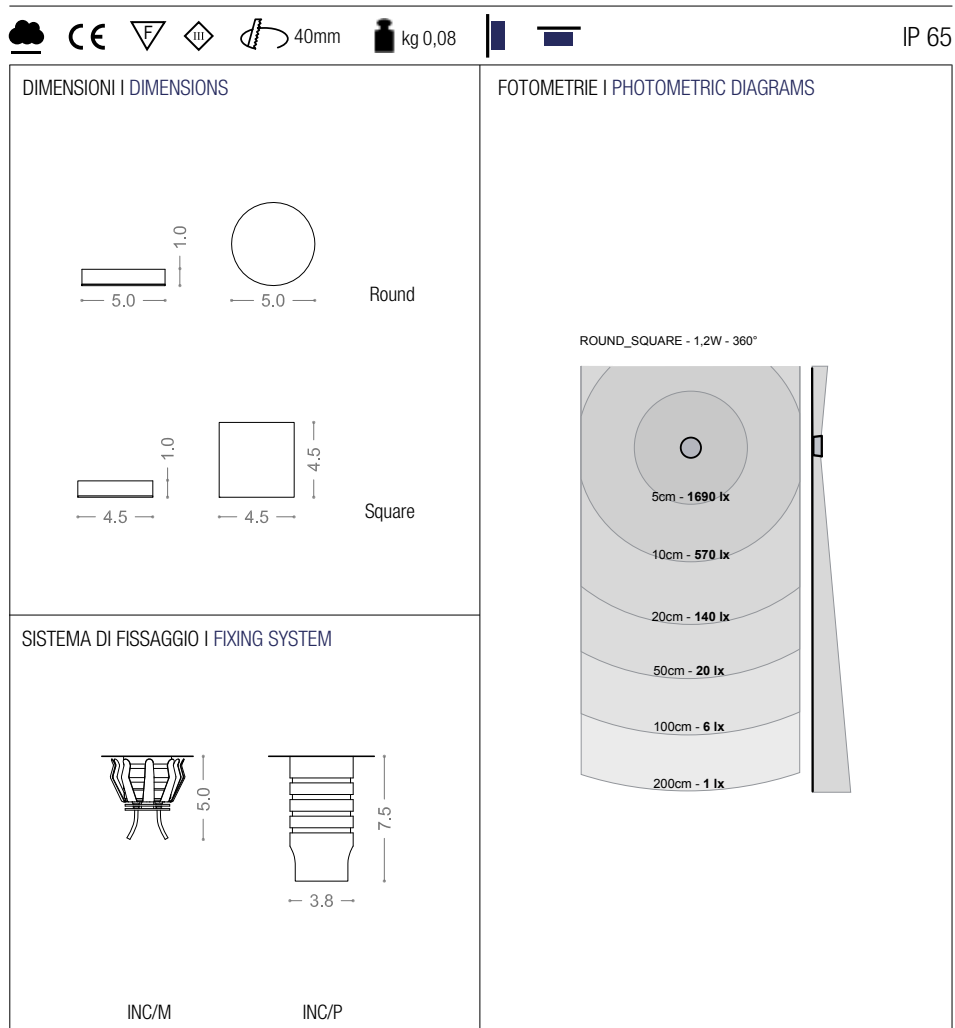
Collegamento in serie | Serial connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori

Transformers see page Accessories and Transformers

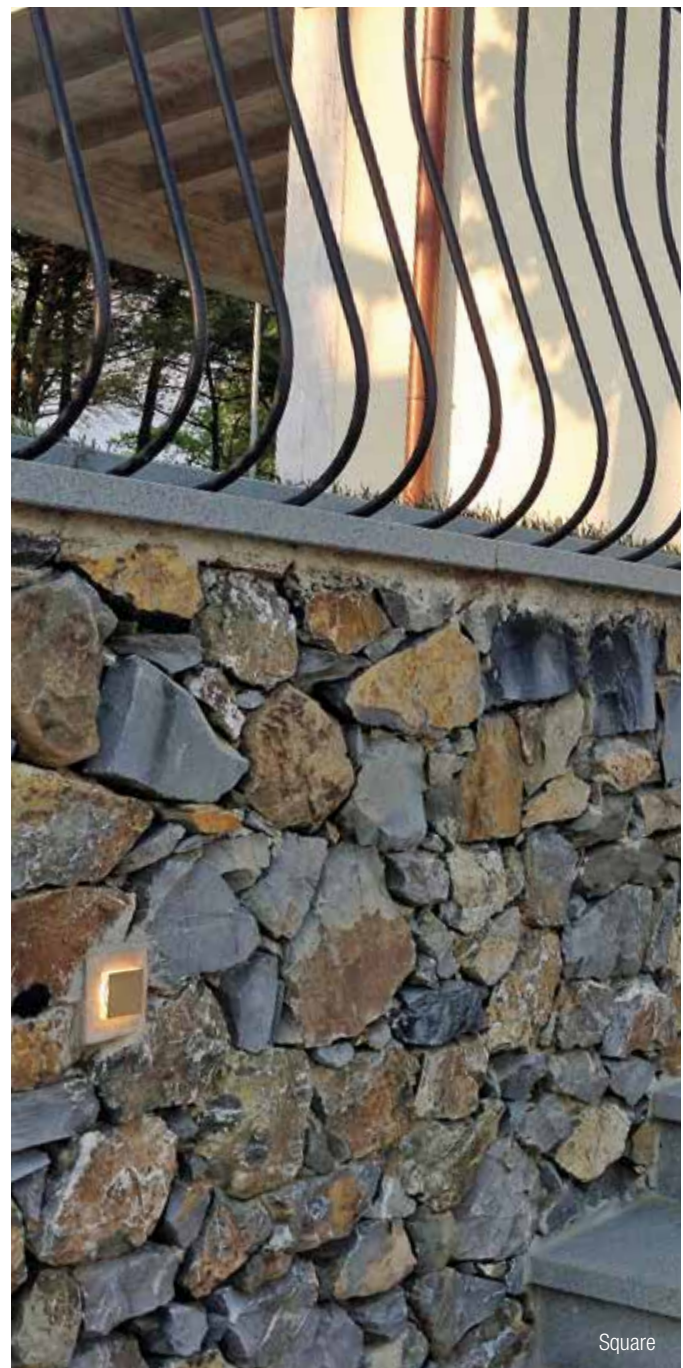
Disponibile su richiesta a 24Vdc per connessioni in parallelo

Available on request 24Vdc for parallel connections





Villa Privata - progetto U.T.P.



Square



Villa Privata - progetto U.T.P.



Viewer

Viewer

Segnapasso LED per interni ed esterni.
Indoor/Outdoor LED footlight.

Led : 3000°K (**W**), 4000°K (**N**)

Optic : 100°

VO (alimentazione I voltage input) :

700mA corrente continua I constant current (**CC**)

220-240Vac (**HI**) (alimentazione con cassaforma per muratura
driver for brick wall-box)



Potenza I Power 3W - 700mA I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 325 (**W**) I 360 (**N**)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
Corten I Corten	31162 __			
Palladio Lucido I Shining Palladium *	30355 __	W	100	CC
Rame Naturale I Natural Copper *	30345 __	N		HI
Zinco I Zinc	30352 __			

Collegamento in serie I Serial connection

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Optional: cassaforma I wall-box
per/for driver 220/240Vac (**HI**)



DIMENSIONI I DIMENSIONS		FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS
SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM		
INC/S	cassaforma kit incasso 220/240V wall-box recessed kit 220/240V	

Walker



Walker

Apparecchio LED per interni ed esterni. Utilizzabile a parete come segnapasso, a soffitto come spot.

Indoor/Outdoor LED device. Available as wall footlight or ceiling spot.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 80°

VO (alimentazione I voltage input) :

700mA corrente continua I constant current (CC)

220-240Vac (HI) (alimentazione con cassaforma per muratura driver for brick wall-box)



Potenza I Power 3W - 700mA I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 325 (W) I 360 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
Bronzo I Bronze	30264 _ _			
Corten I Corten	31167 _ _			
Palladio Lucido I Shining Palladium *	30363 _ _	+ W	+ 80	+ CC
Rame Naturale I Natural Copper *	30275 _ _	N		HI
Zinco I Zinco	30277 _ _			

Collegamento in serie I Serial connection

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidio (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

* Finiture indicate per installazioni in interno
Finishes suitable for indoor installation

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Optional: cassaforma I wall-box
per/for driver 220/240Vac (HI)



DIMENSIONI I DIMENSIONS		FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS
		WALKER - 3W - 80° h: 25cm
		FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS
SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM 		cassaforma kit incasso 220/240V wall-box recessed kit 220/240V
INC/S		
Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti) It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)		



Itinere



Itinere

Segnapasso LED da incasso a parete, realizzato in Alluminio Anodizzato e verniciato. Ideale per l'illuminazione di percorsi.
Wall Recessed LED footlight, made of Anodized Aluminium and paint finish.
Indicated for footlight lighting.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)



finitura | finishes cod. + Led + Opt

Itinere 20 IP 40 (cartongesso | plasterboard)

Potenza | Power 4,8W | 220/240Vac

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 548 (W) | 609 (N)

All. Anod. Argento Silver Anod. Alum.	35180	—	W	+ OP
Corten Corten	35181	—	N	
Bianco White	35182	—		

Itinere 20 IP 40 (laterizio | brick)

Potenza | Power 4,8W | 220/240Vac

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 548 (W) | 609 (N)

All. Anod. Argento Silver Anod. Alum.	35184	—	W	+ OP
Corten Corten	35185	—	N	
Bianco White	35186	—		

cassaforma | wall-box 35183

Itinere 20 IP 67 (laterizio | brick)

Potenza | Power 4,8W | 220/240Vac

Flusso Nominale | Total Efficiency Lm 548 (W) | 609 (N)

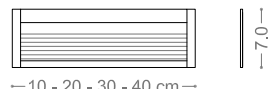
All. Anod. Argento Silver Anod. Alum.	35190	—	W	+ OP
Corten Corten	35191	—	N	
Bianco White	35192	—		

cassaforma | wall-box 35183

Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included

65mm x L* * 65mm x 202mm (L 20) 65mm x 562mm (L 60)
65mm x 292mm (L 30) 65mm x 922mm (L 90) 65mm x 382mm (L 40) IP 40-67

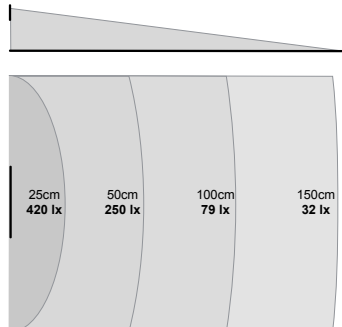
DIMENSIONI | DIMENSIONS



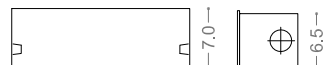
— 10 - 20 - 30 - 40 cm —

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS

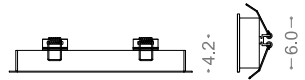
ITINERE 30 - 7,2W - 120°
h: 40cm



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



INC/P



INC/M

Itinere 30 IP 40 (cartongesso I plasterboard)

Potenza I Power 7,2W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 820 (W) | 913 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35200 __	+	+
Corten I Corten	35201 __		
Bianco I White	35202 __		

Itinere 30 IP 40 (laterizio I brick)

Potenza I Power 7,2W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 820 (W) | 913 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35204 __	+	+
Corten I Corten	35205 __		
Bianco I White	35206 __		

cassaforma I wall-box	35203
-----------------------	-------

Itinere 30 IP 67 (laterizio I brick)

Potenza I Power 7,2W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 820 (W) | 913 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35210 __	+	+
Corten I Corten	35211 __		
Bianco I White	35212 __		

cassaforma I wall-box	35203
-----------------------	-------

Itinere 40 IP 40 (cartongesso I plasterboard)

Potenza I Power 9,6W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1096 (W) | 1218 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35220 __	+	+
Corten I Corten	35221 __		
Bianco I White	35222 __		

cassaforma I wall-box	35223
-----------------------	-------

Itinere 40 IP 40 (laterizio I brick)

Potenza I Power 9,6W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1096 (W) | 1218 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35224 __	+	+
Corten I Corten	35225 __		
Bianco I White	35226 __		

cassaforma I wall-box	35223
-----------------------	-------

Itinere 40 IP 67 (laterizio I brick)

Potenza I Power 9,6W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1096 (W) | 1218 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35230 __	+	+
Corten I Corten	35231 __		
Bianco I White	35232 __		

cassaforma I wall-box	35223
-----------------------	-------

Itinere 60 IP 40 (cartongesso I plasterboard)

Potenza I Power 14,4W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1655 (W) | 1827 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35240 __	+	+
Corten I Corten	35241 __		
Bianco I White	35242 __		

Itinere 60 IP 40 (laterizio I brick)

Potenza I Power 14,4W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1655 (W) | 1827 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35244 __	+	+
Corten I Corten	35245 __		
Bianco I White	35246 __		

cassaforma I wall-box	35243
-----------------------	-------

Itinere 60 IP 67 (laterizio I brick)

Potenza I Power 14,4W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 1655 (W) | 1827 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35250 __	+	+
Corten I Corten	35251 __		
Bianco I White	35252 __		

cassaforma I wall-box	35243
-----------------------	-------

Itinere 90 IP 40 (cartongesso I plasterboard)

Potenza I Power 24W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2704 (W) | 3045 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35260 __	+	+
Corten I Corten	35261 __		
Bianco I White	35262 __		

cassaforma I wall-box	35263
-----------------------	-------

Itinere 90 IP 40 (laterizio I brick)

Potenza I Power 24W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2704 (W) | 3045 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35264 __	+	+
Corten I Corten	35265 __		
Bianco I White	35266 __		

cassaforma I wall-box	35263
-----------------------	-------

Itinere 90 IP 67 (laterizio I brick)

Potenza I Power 24W | 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 2704 (W) | 3045 (N)

All. Anod. Argento I Silver Anod. Alum.	35270 __	+	+
Corten I Corten	35271 __		
Bianco I White	35272 __		

cassaforma I wall-box	35263
-----------------------	-------

Montecristo Resort - Marina di Campo (LI) - Studio m3o Citti+Gaeta



Passo



Passo

Segnapasso in alluminio in varie finiture per interno ed esterno direttamente a tensione di rete 220-240Vac in soli 2 cm di sporgenza, senza nessun bisogno di incasso.

Alluminium footlight in different finish for indoor and outdoor directly to 220-240Vac, in only in only 2 cm thickness , with no need to recess.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 80°



Potenza | Power 4W | 220/240 Vac

Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 360 (W) | 380 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
All. Anod. Argento Silver Anod. Alum.	31615 _ _		
Corten Corten	31616 _ _	+ W	+ 80
Bianco White	31617 _ _	+ N	

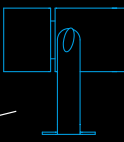
 kg 0,40	IP 65
DIMENSIONI DIMENSIONS <div style="text-align: center;"> </div>	
FOTOMETRICHE PHOTOMETRIC DIAGRAMS <div style="text-align: center;"> </div>	
SISTEMA DI FISSAGGIO FIXING SYSTEM <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div> <p>INC/S (trasformatore remoto remote transformer)</p> <p>Non prevede particolari predisposizioni (solo foratura per tasselli e fissaggio con viti) It doesn't foresee particular predisposition (only perforation for wedges and fixing with screw)</p> </div> </div>	



chili



lucciola



geco

proiettori da esterno | outdoor spot



Lucciola



Lucciola

Spot in alluminio a tensione di rete 24 VDC, per illuminazione da Esterno, ma adatto anche per l'interno, in varie finiture, e differenti ottiche. Possibilità di applicazione anche con picchetto ordinabile separatamente. Disponibile su richiesta anche con lenti 8°,18°-58°,44x10°.

Small spotlight in aluminum, 24 VDC for exterior lighting, but also suitable for interior use. Available with a variety of finishes and optics. On request also available with lenses 8 °,18 °,58 °,44x10°. It can also be used with a spike (ordered separately).

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 12°, 30°

VO (alimentazione I voltage input) : 24VDC (L0), 220-240Vac (H1)



Potenza I Power 3W I 24 VDC I 220/240Vac

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 325 (W) I 360 (N)

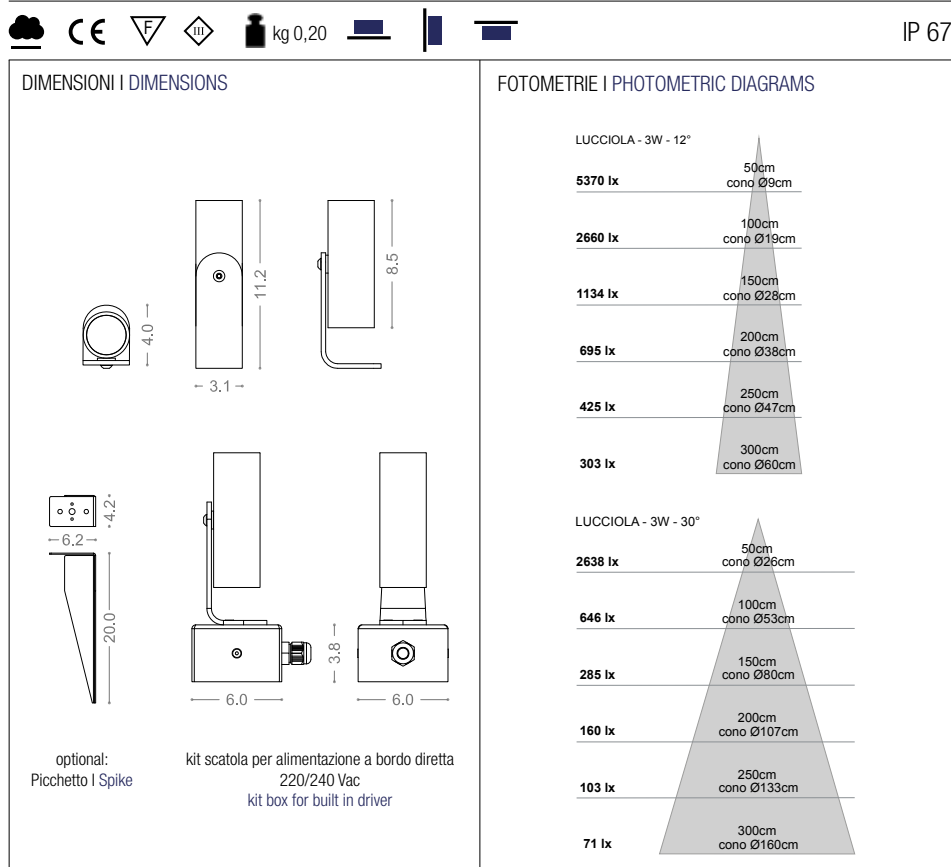
finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO	
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35470 __	+ W	12	L0	
Bianco I White	35471 __	+ N	30	H1	
Rame Naturale I Natural Copper	35473 __				
optional: picchetto fissaggio a terra I spike		35094			

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Collegamento in parallelo I Parallel connection

Disponibili su richiesta con lenti 8°,18°,58°,44x10°
Transformers see page Accessories and Transformers

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers



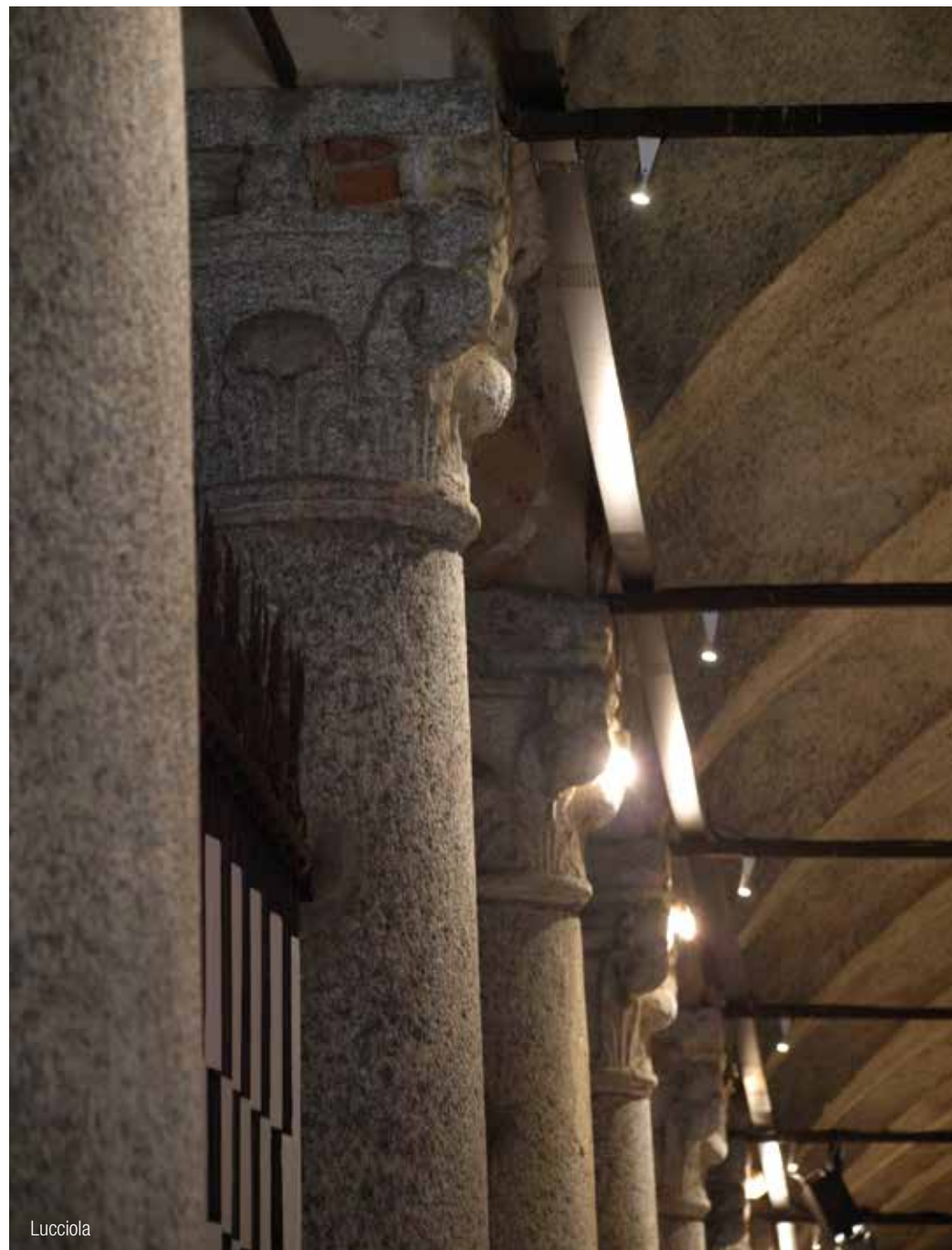


Lucciola

Evento Brasil S.A. - Università Statale Milano - Arch. Giorgio Ferone



Lucciola



Lucciola

Chili



Chili

Apparecchio LED da parete/pavimento/giardino (con picchetto opzionale). Corpo lampada in alluminio anodizzato, staffa in Acciaio Inox Aisi 316.

Wall/Floor/garden Spot LED. Made of anodized aluminium and stainless steel AISI 316.

Led: 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic: 15°, 26°

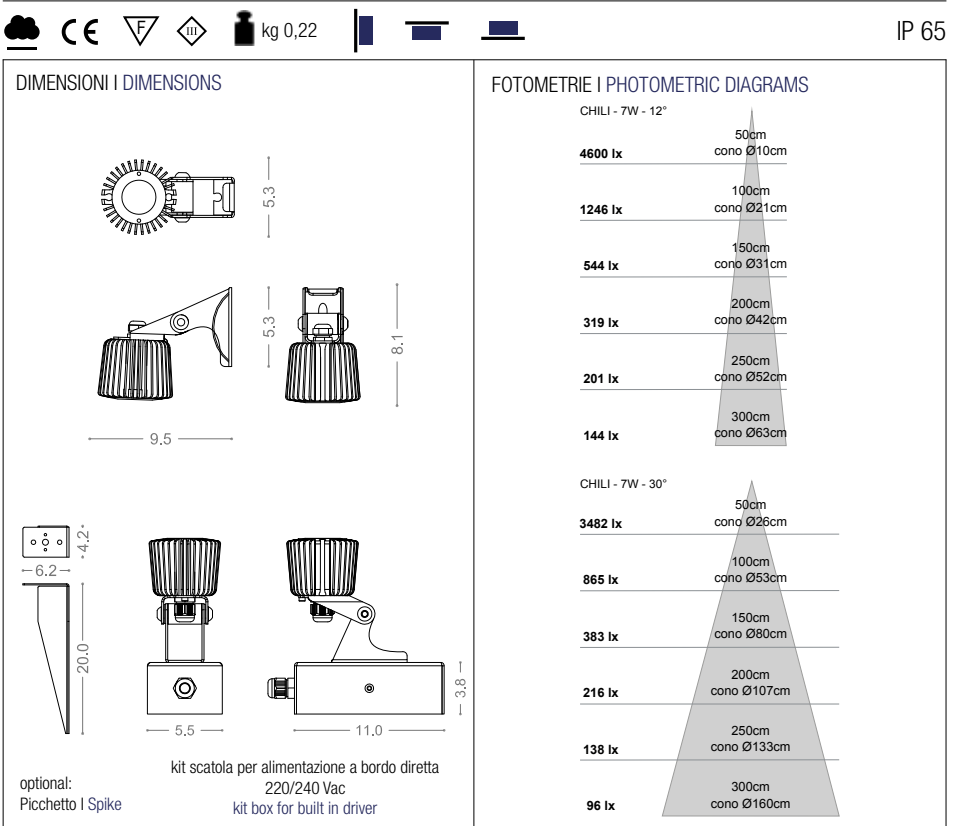
VO (alimentazione I voltage input) : 24VDC (L0), 220-240Vac (H1)



Potenza I Power 7W I 24VDC I 220/240Vac

Flusso Nomina I Total Efficiency Lm 770 (W) I 840 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35090 --		W	15
Alluminio Anodizzato Nero Black Anodized Aluminium	35091 --	+ N	26	H1
Alluminio Anodizzato Champagne Champagne Anodized Aluminium	35093 --			
optional: picchetto fissaggio a terra I spike				35094



Collegamento in parallelo I Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Geco



Geco

Spot in alluminio direttamente a tensione di rete diretta 220-240V per illuminazione da esterno in varie finiture, differenti potenze, e diverse ottiche. Possibilità di applicazione anche con picchetto ordinabile separatamente.

Spot in aluminum connected directly to mains (220-240Volt) for outdoor lighting in various shapes, different power output and different optics. It can also be used with a picket (ordered separately).

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 22°, 36°, 55°, 73°



finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

Geco 25 Esterno **Pot. I Pow.** 24W I 220/240 Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 2200 (W) I 2350 (N)

Grigio I Grey	35550 _ _	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> <tr><td>+</td></tr> <tr><td>22</td></tr> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>55</td></tr> <tr><td>73</td></tr> </table>	W	N	+	22	36	55	73
W									
N									
+									
22									
36									
55									
73									
Corten I Corten	35552 _ _								
Rame Naturale I Natural Copper	35553 _ _								
optional: picchetto fissaggio a terra I spike									
35564									

Geco 14 Esterno **Pot. I Pow.** 14W I 220/240 Vac

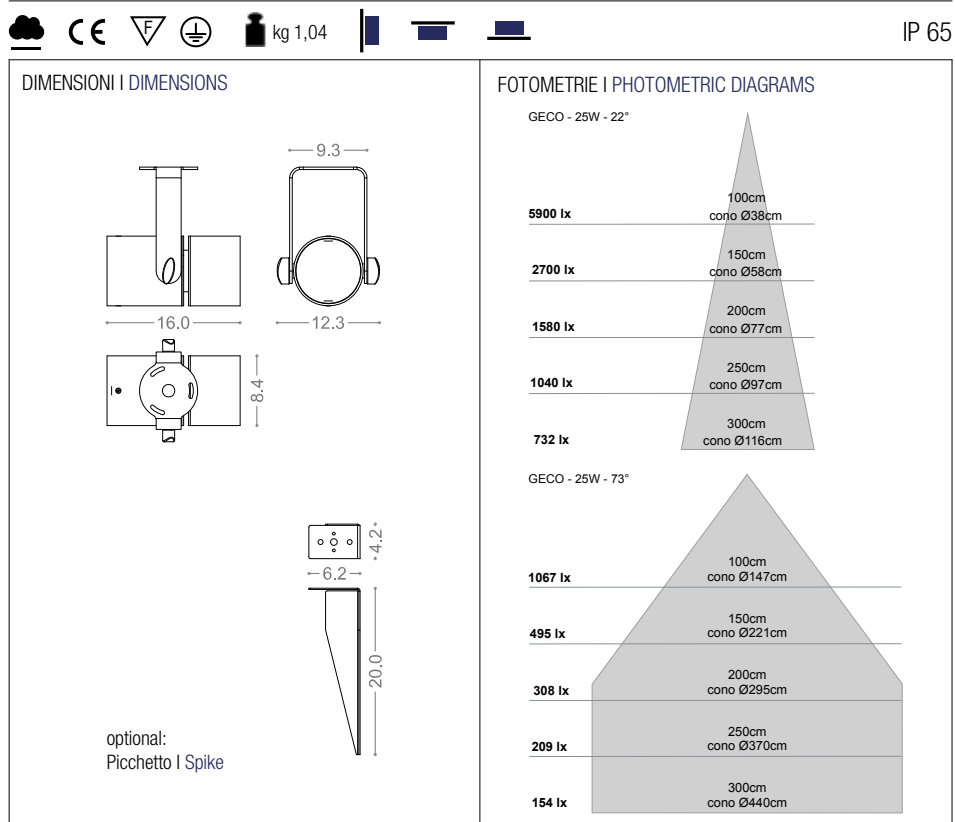
Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 950 (W) I 1055 (N)

Grigio I Grey	35560 _ _	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> <tr><td>+</td></tr> <tr><td>22</td></tr> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>55</td></tr> <tr><td>73</td></tr> </table>	W	N	+	22	36	55	73
W									
N									
+									
22									
36									
55									
73									
Corten I Corten	35562 _ _								
Rame Naturale I Natural Copper	35563 _ _								
optional: picchetto fissaggio a terra I spike									
35564									

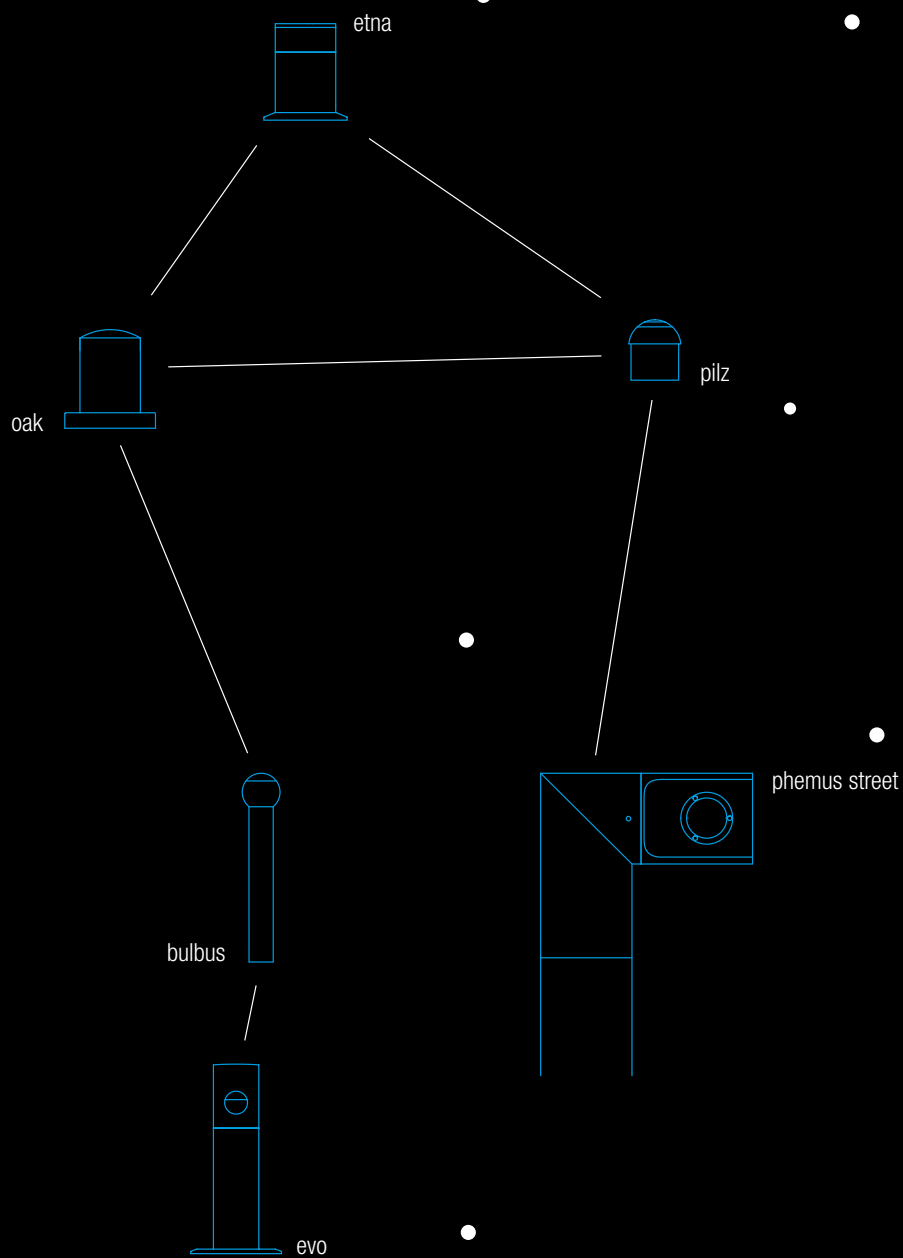
• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antoxide treatment (everbright finish)

Dimmerabile con dimmer a taglio di fase per LED (vedi Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori)

Dimmable with a cut phase LED (see Transformers see page Accessories and Transformers)



giardino I garden







Etna

Etna 13

Radiale e Unidirezionale

Apparecchio LED per esterni, con fascio luminoso radiale 360° o unidirezionale 180°, realizzato in alluminio anodizzato o rame ad ossidazione naturale e ottica lavorata su monoblocco di metacrilato. Outdoor LED device, radial beam 360° or single side light beam 180°, made of anodized aluminium or natural copper and clear methacrylate optic.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 180° (Unidirezionale), 360° (Radiale)



Potenza I Power 10W I 220/240Vac

Flusso Nomina I Total Efficiency Lm 826 (W) I 875 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

INC/G

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35660 --	+ W	180
Rame Naturale I Natural Copper	• 35662 --	+ N	360

INC/R

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35661 --	+ W	180
Rame Naturale I Natural Copper	• 35663 --	+ N	360

cassaforma I ground-box	36012
-------------------------	-------

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

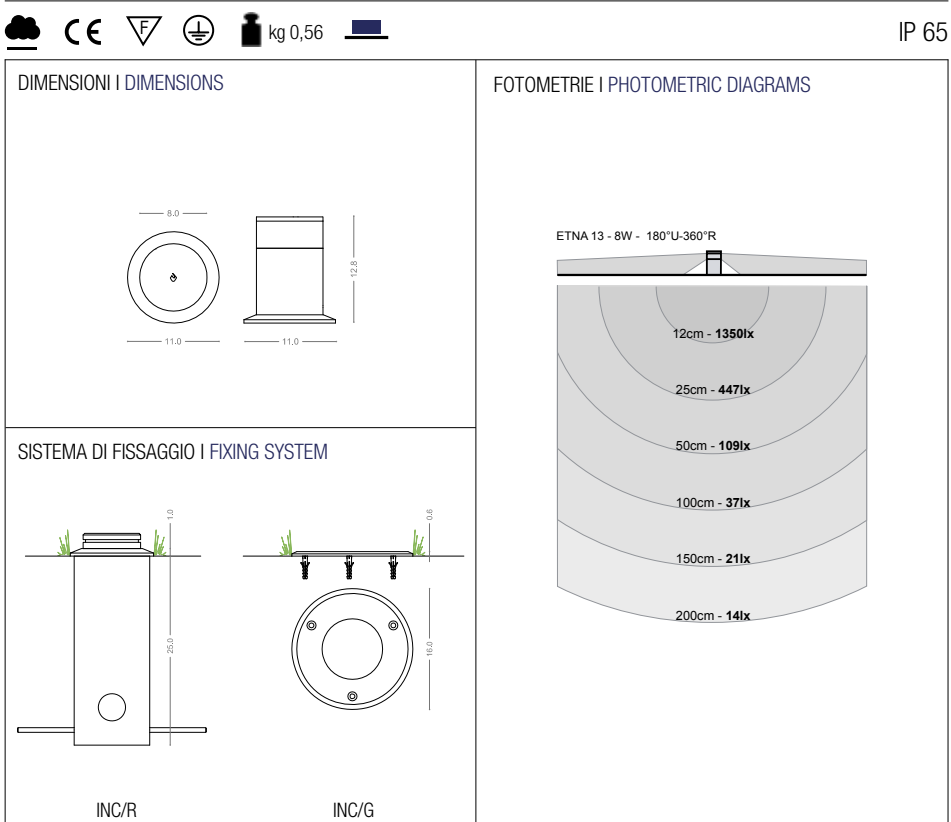
Collegamento in parallelo I Parallel connection

Disponibile su richiesta anche per potenze superiori
Available on request also with more wattage

Disponibile con alimentazione in tensione a 24 Volt
Available on request 24VDC version

Dimmerabile con dimmer a taglio di fase per LED (vedi Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori)

Dimmable with a cut phase LED (see Transformers see page Accessories and Transformers)



Etna 50

Radiale e Unidirezionale

Apparecchio LED per esterni, con fascio luminoso radiale 360° o unidirezionale 180°, realizzato in alluminio anodizzato o rame ad ossidazione naturale e ottica lavorata su monoblocco di metacrilato. Outdoor LED device, radial beam 360° or single side light beam 180°, made of anodized aluminium or natural copper and clear methacrylate optic.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 180° (Unidirezionale), 360° (Radiale)



Potenza | Power 10W | 220/240 Vac

Flusso Nominaile | Total Efficiency Lm 1180 (W) | 1250 (N)

finitura | finishes cod. + Led + Opt

INC/G

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35670	—	+ W	180
Rame Naturale Natural Copper	35672	—	+ N	360

INC/R

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35671	—	+ W	180
Rame Naturale Natural Copper	35673	—	+ N	360

cassaforma | ground-box 36012

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)

On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Collegamento in parallelo | Parallel connection

Disponibile su richiesta anche per potenze superiori

Avalaible on request also with more wattage

Su richiesta disponibile con alimentazione in tensione a 24 Volt

Available on request 24VDC version

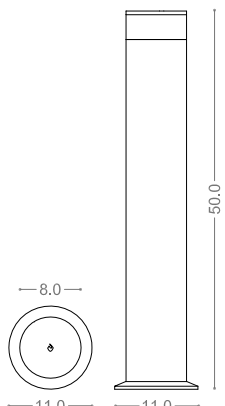
Dimmerabile con dimmer a taglio di fase per LED (vedi Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori)

Dimmable with a cut phase LED (see Transformers see page Accessories and Transformers)

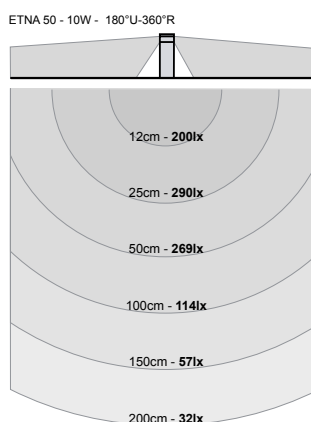


IP 65

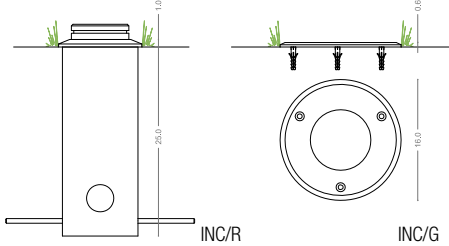
DIMENSIONI | DIMENSIONS



FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM



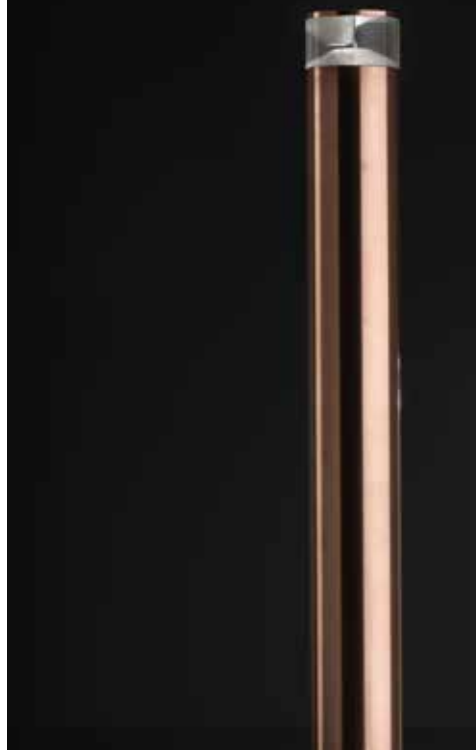
Etna 80

Radiale e Unidirezionale

Apparecchio LED per esterni, con fascio luminoso radiale 360° o unidirezionale 180°, realizzato in alluminio anodizzato o rame ad ossidazione naturale e ottica lavorata su monoblocco di metacrilato. Outdoor LED device, radial beam 360° or single side light beam 180°, made of anodized aluminium or natural copper and clear methacrylate optic.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 180° (Unidirezionale), 360° (Radiale)



Potenza | Power 10W | 220/240 Vac

Flusso Nominaile | Total Efficiency Lm 1180 (W) | 1250 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
---------------------	------	-------	-------

INC/G

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35680 --	+ W	180
Rame Naturale Natural Copper	35682 --	+ N	360

INC/R

Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35681 --	+ W	180
Rame Naturale Natural Copper	35683 --	+ N	360

cassaforma ground-box	36012
-------------------------	-------

• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinevecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Collegamento in parallelo | Parallel connection

Disponibile su richiesta anche per potenze superiori
Available on request also with more wattage

Su richiesta disponibile con alimentazione in tensione a 24 Volt
Available on request 24VDC version

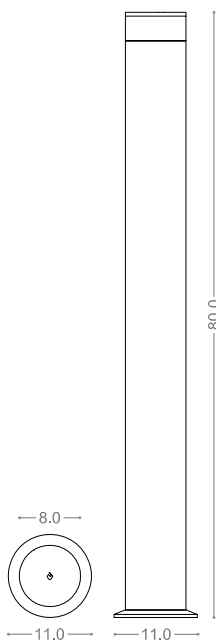
Dimmerabile con dimmer a taglio di fase per LED (vedi Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori)

Dimmable with a cut phase LED (see Transformers see page Accessories and Transformers)

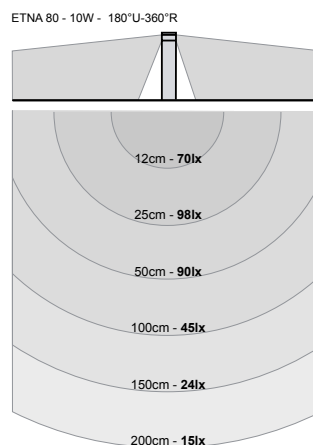


IP 65

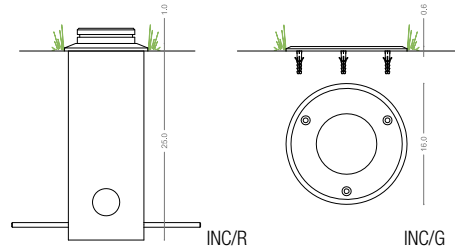
DIMENSIONI | DIMENSIONS



FOTOMETRIE | PHOTOMETRIC DIAGRAMS



SISTEMA DI FISSAGGIO | FIXING SYSTEM





Oak

Oak

Apparecchio LED da giardino in alluminio anodizzato o rame ad ossidazione naturale. Indicato per l'illuminazione di alberi ad alto fusto.

Garden LED device made of anodized aluminium or natural copper. Indicated for highest trees illumination.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

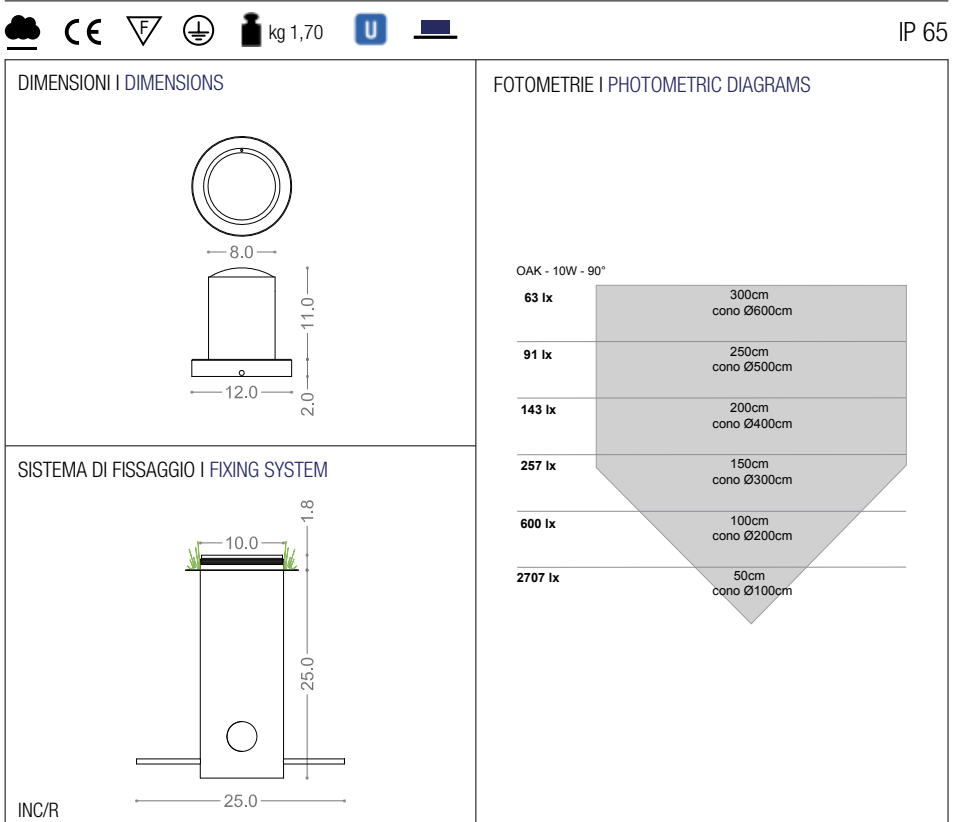
Optic : 90°



Potenza I Power 10W I 220/240 Vac

Flusso Nominal I Total Efficiency Lm 1180 (W) I 1250 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	35700 --	+ W	
Rame Naturale I Natural Copper	35701 --	+ N	+ 90

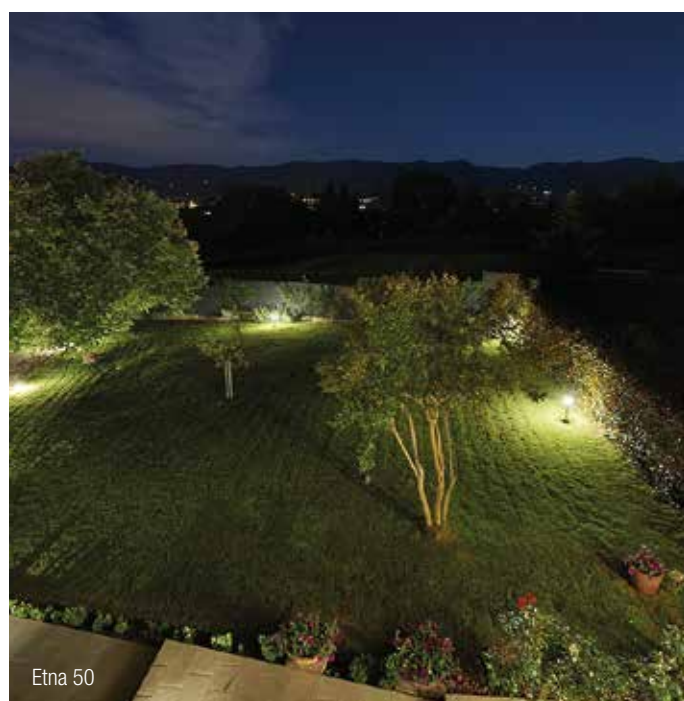


• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antivechiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Villa Privata - progetto U.T.P.



Etna 50



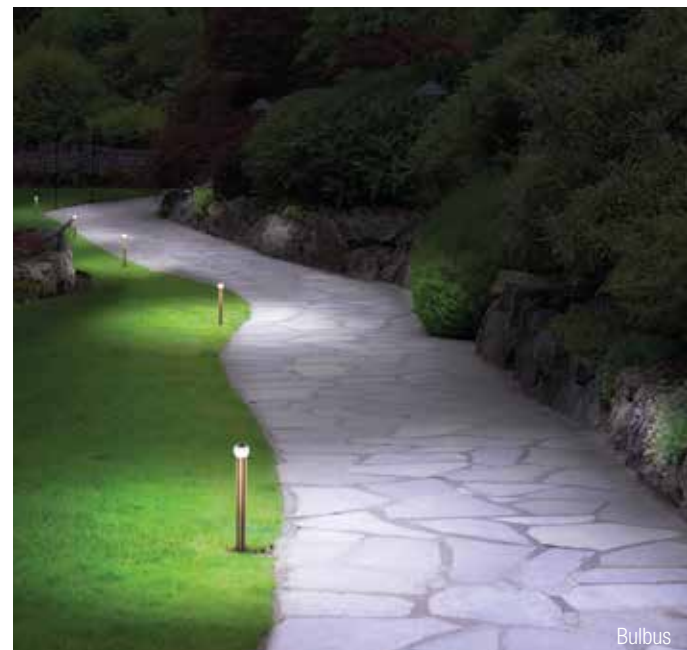
Etna 50



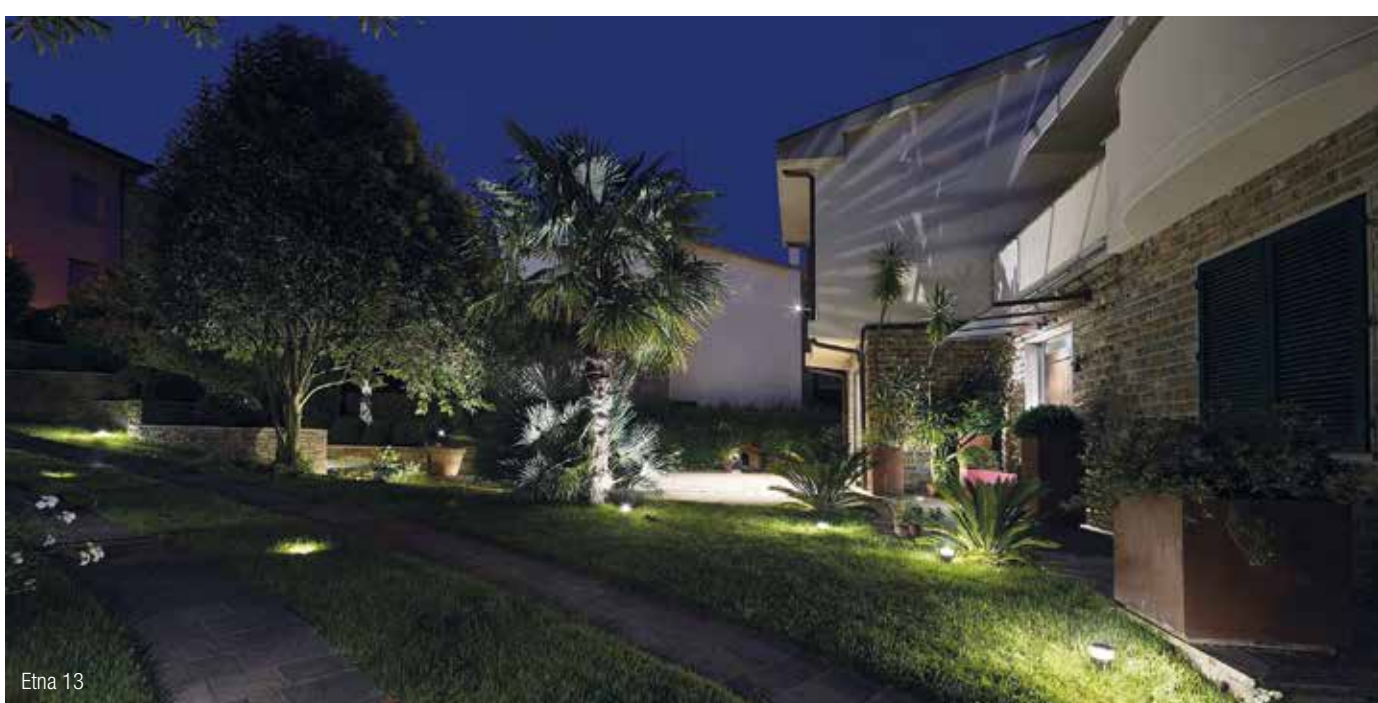
Pilz



Oak



Bulbus



Etna 13



Pilz

Pilz

Apparecchio LED da giardino a emissione radiale in alluminio anodizzato o rame ad ossidazione naturale. Indicato per l'illuminazione del prato.

Garden LED device, radial beam 360°, made of anodized aluminium or natural copper. Indicated for lawn illumination.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 360°

VO (alimentazione | voltage input) : 24VDC (LO), 220-240Vac (HI)

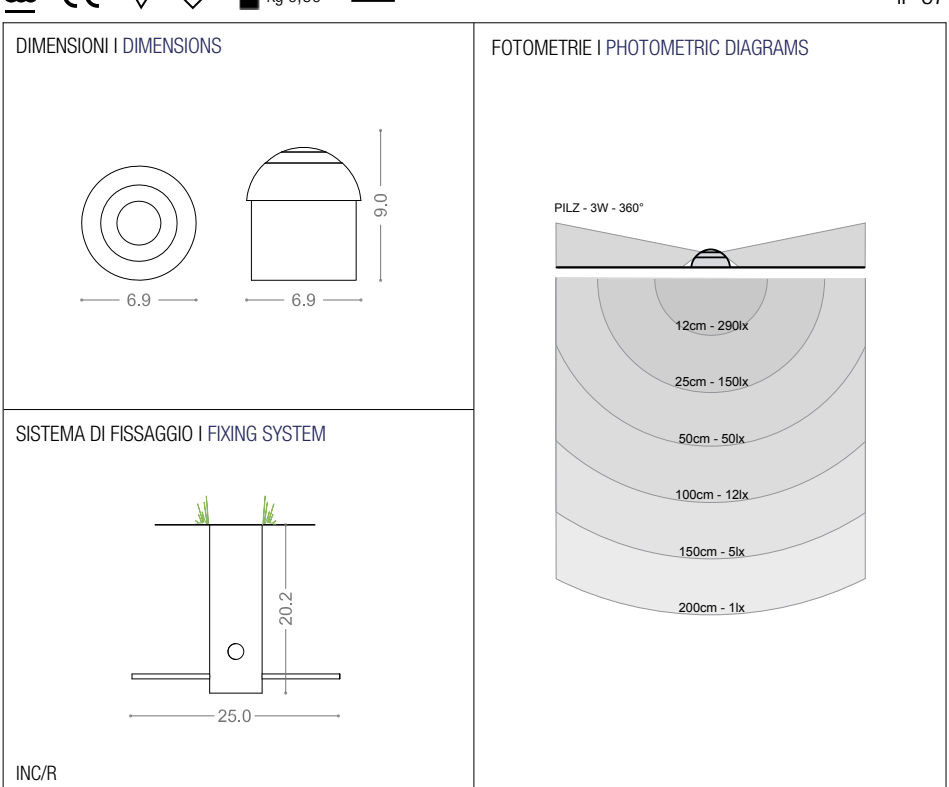


Potenza | Power 3W | 24VDC | 220/230V

Flusso Nominali | Total Efficiency Lm 325 (W) | 360 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt	+ VO
Alluminio Anodizzato Argento Silver Anodized Aluminium	30883 --	+ W	+ 360	+ LO
Bronzo I Bronze	31663 --	+ N		+ HI
cassaforma I ground-box		31664		

IP 67



• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
On all natural finishes possibility on request of antioxde treatment (everbright finish)

Collegamento in parallelo | Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Bulbus



Bulbus

E' un'alternativa ai classici "bollards" o paletti da giardino.
 E' caratterizzato da un design molto pulito ma dalla forte personalità.
 Emissione a 360° ed alimentatore integrato per corrente diretta 220/240V. La sorgente luminosa nasconde all'interno dell'apparecchio è a bassissima luminanza. La lente speciale in PMMA della quale è dotato Bulbus è progettata e prodotta internamente da Puraluce.
 Bulbus è disponibile anche con il particolare sistema "Radici" di Puraluce per il fissaggio nel terreno. Questo sistema permette di poter regolare a piacere a quale altezza posizionare il prodotto.
 Is an alternative to the classic "bollards" or garden stakes format. It features a clean design with a strong personality.
 Illumination of 360 ° and an integrated power supply for 220/240 V. The light source concealed in the device is of very low luminance. The special lens in PMMA supplied with Bulbus is designed and produced in-house by Puraluce. Bulbus is also available with the special "Roots" system of Puraluce for anchoring in the ground. This system allows one to position the product at a desired height.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

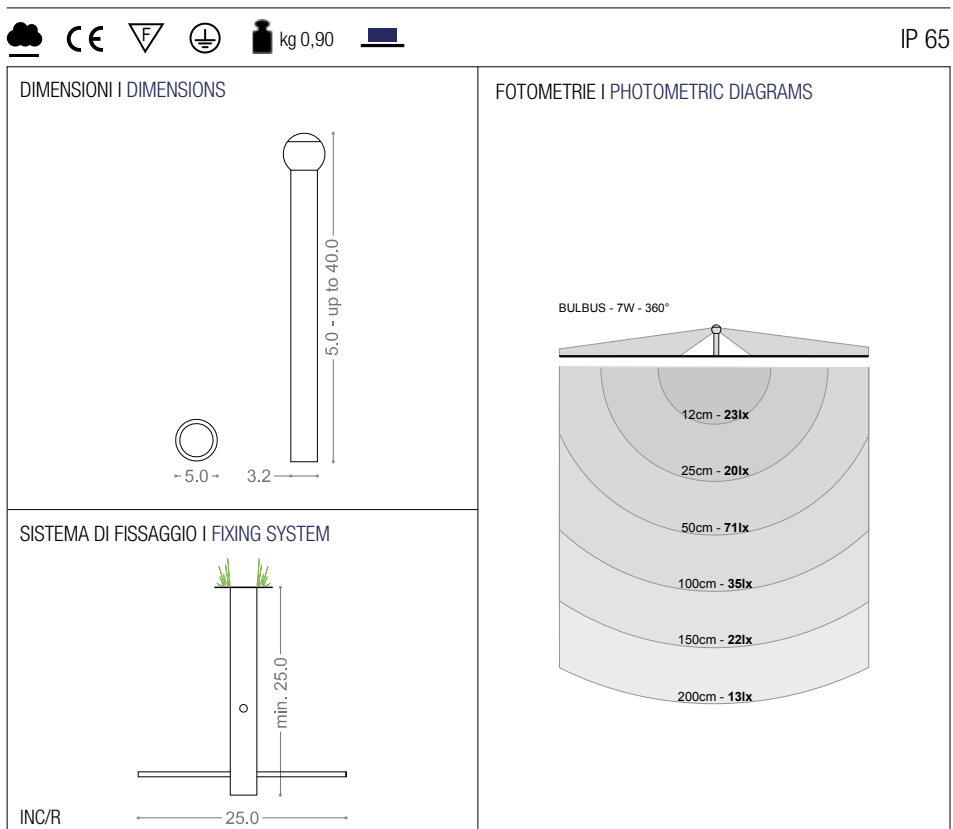
Optic : 360°



Potenza I Power 7W I 220/240 Vac

Flusso Nominal I Total Efficiency Lm 720 (W) I 792 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Acciaio Inox AISI 316L Stainless Steel AISI 316L	35490 --	+ W	+ 360
Rame Naturale I Natural Copper	35491 --	+ N	



• Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antinvecchiamento)
 On all natural finishes possibility on request of antioxide treatment (everbright finish)

Alimentatore a bordo incluso
 Built in driver included

Evo



Evo

Bollard da giardino in alluminio verniciato in diverse finiture e diverse altezze. La lente asimmetrica di nostra concezione permette all'apparecchio delle ottime performance riducendo al massimo l'abbagliamento. Alimentato direttamente a tensione di rete 220-240V. Disponibile su richiesta anche in biemissione.

Garden bollard in aluminum, in different heights and different painted finishes. The asymmetrical lens of our design gives the device excellent performance, minimizing glare. Powered directly to mains voltage 220-240V. Available on request in bi-emission.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : AS (asimmetrica / asymmetric)



finitura | finishes

cod. |

+ Led + Opt

EVO 30 (INC/G) Pot. I Pow. 6,5W | 220/240 Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 767 (W) | 813 (N)

Grigio Grey	35850	—	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>AS</td></tr> </table>	W	N	AS
W						
N						
AS						
Corten Corten	35851	—				
cassaforma ground-box			35859			

EVO 30 (INC/R) Pot. I Pow. 6,5W | 220/240 Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 767 (W) | 813 (N)

Grigio Grey	35852	—	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>AS</td></tr> </table>	W	N	AS
W						
N						
AS						
Corten Corten	35853	—				

EVO 70 (INC/G) Pot. I Pow. 10W | 220/240 Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1180 (W) | 1250 (N)

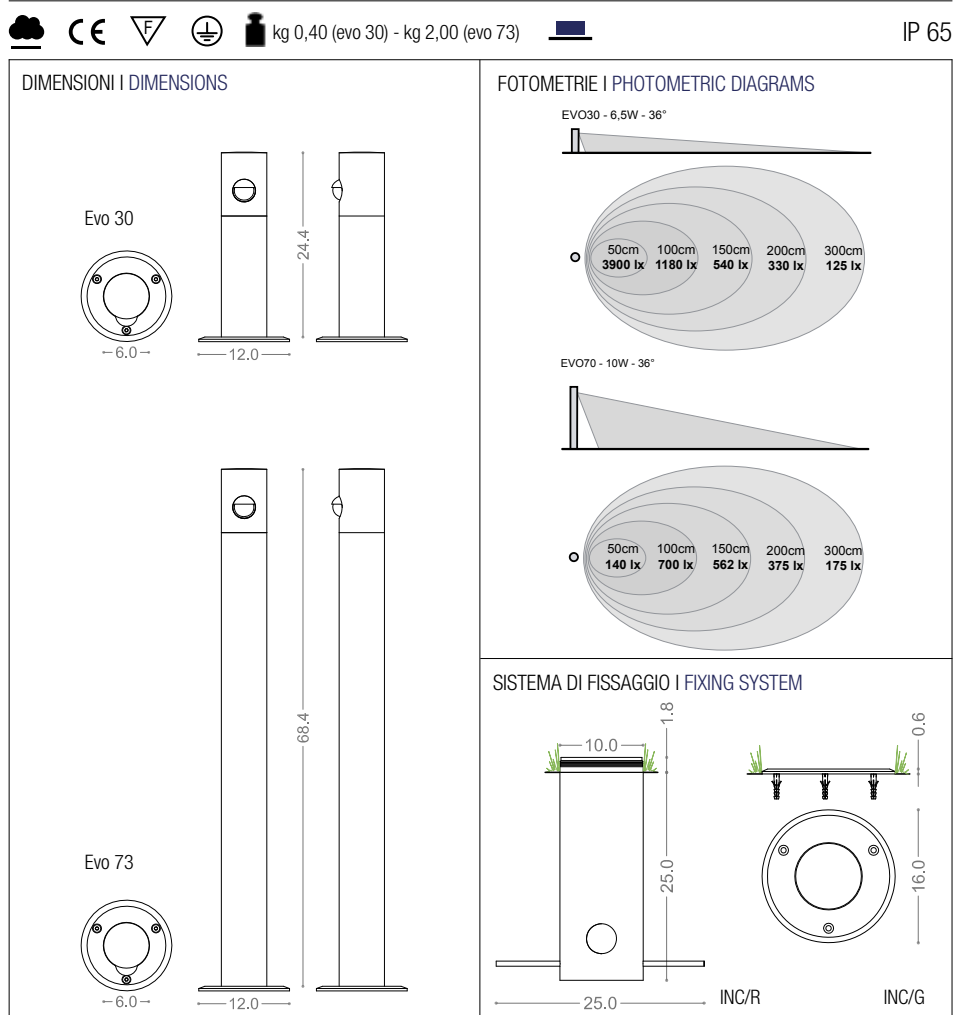
Grigio Grey	35854	—	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>AS</td></tr> </table>	W	N	AS
W						
N						
AS						
Corten Corten	35855	—				
cassaforma ground-box			35859			

EVO 70 (INC/R) Pot. I Pow. 10W | 220/240 Vac

Flus. Nom. I Tot. Eff. Lm 1180 (W) | 1250 (N)

Grigio Grey	35856	—	+ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>W</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table> + <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>AS</td></tr> </table>	W	N	AS
W						
N						
AS						
Corten Corten	35857	—				

Alimentatore incluso
Built in driver included





Phemus Street

Phemus Street

Apparecchio LED orientabile in alluminio anodizzato e palo finitura grigio antracite. Indicato per l'illuminazione urbana, parcheggi, e parchi.

Garden LED device adjustable made of anodized aluminium and pole anthracite gray finish. Indicated for urban, parking and park illumination.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

Optic : 90°

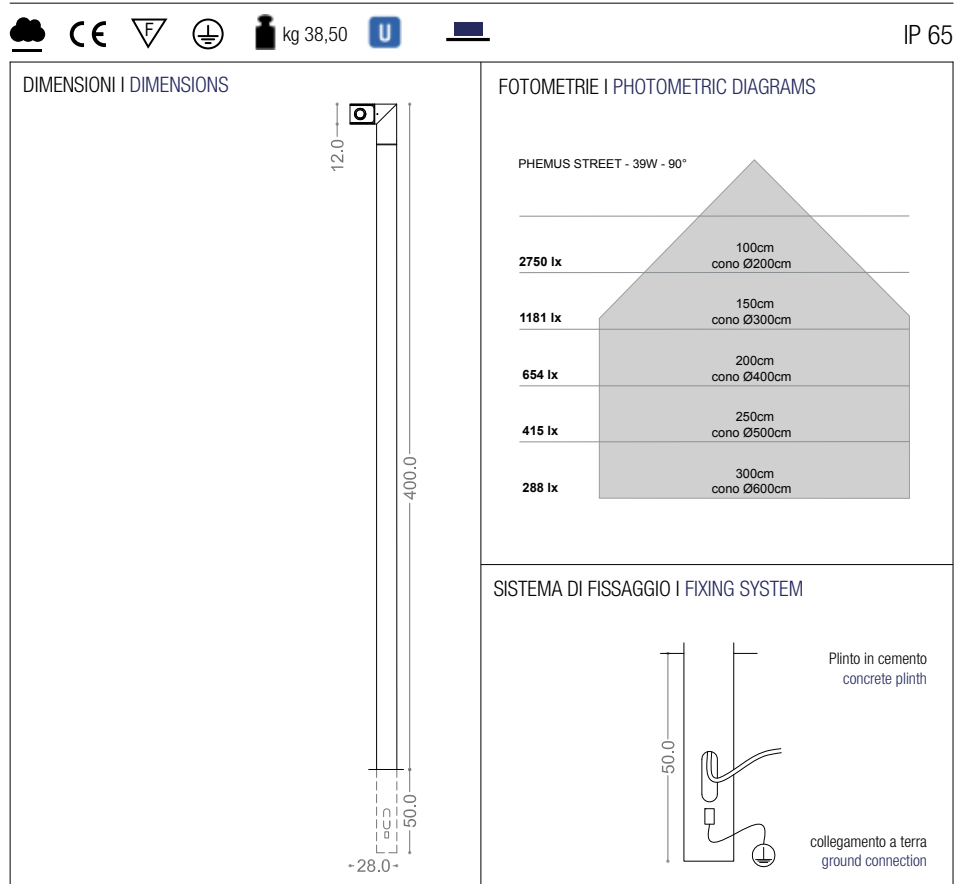


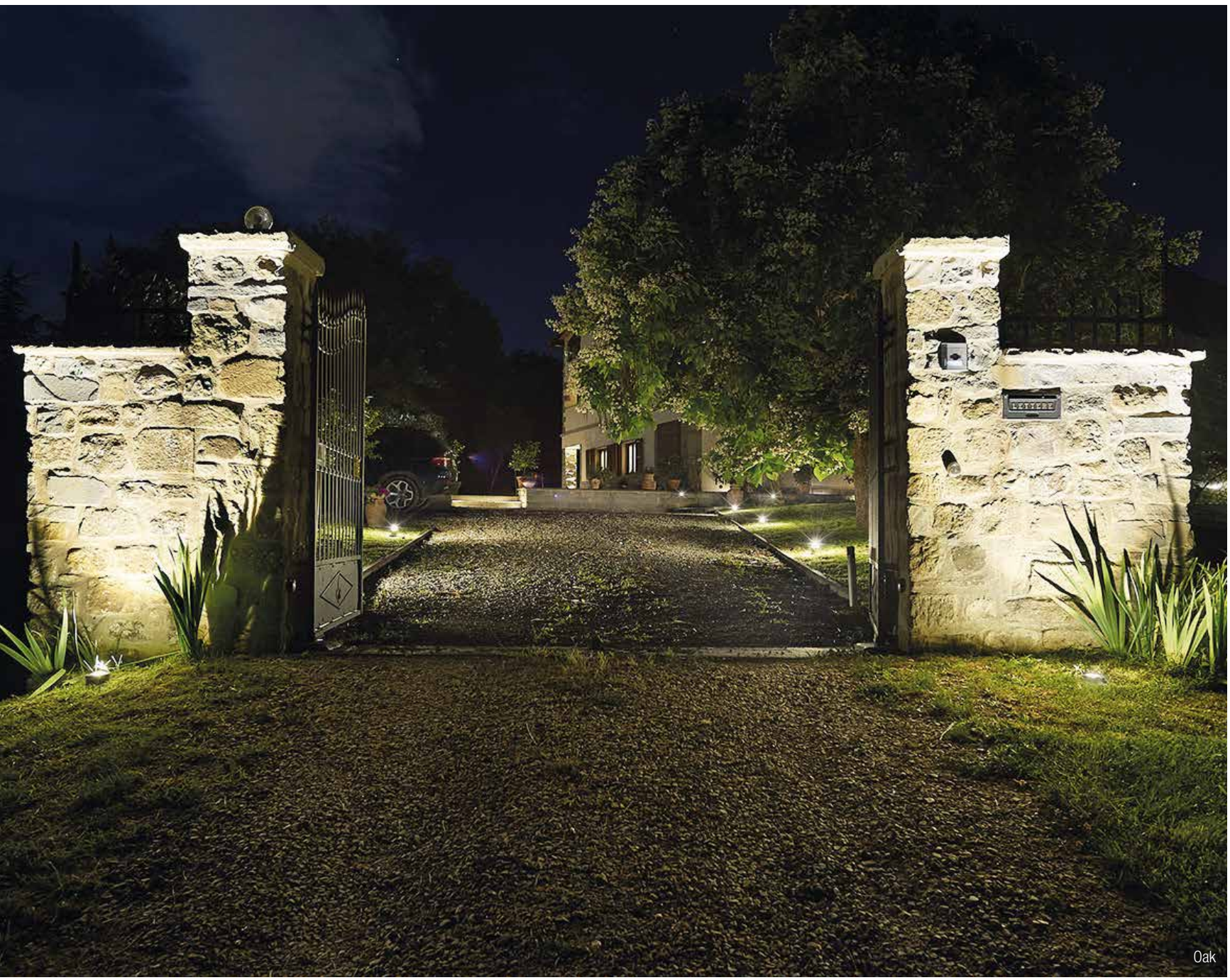
Potenza | Power 39W | 230V~50 Hz

Flusso Nomina | Total Efficiency Lm 4524 (W) | 4719 (N)

finitura finishes	cod.	+ Led	+ Opt
All. Anod. Argento Silver Anod. Alum. Grafite RAL 7026 Graphite RAL 7026 (Palo Pole)	30887 _ _	+ W N	+ 90

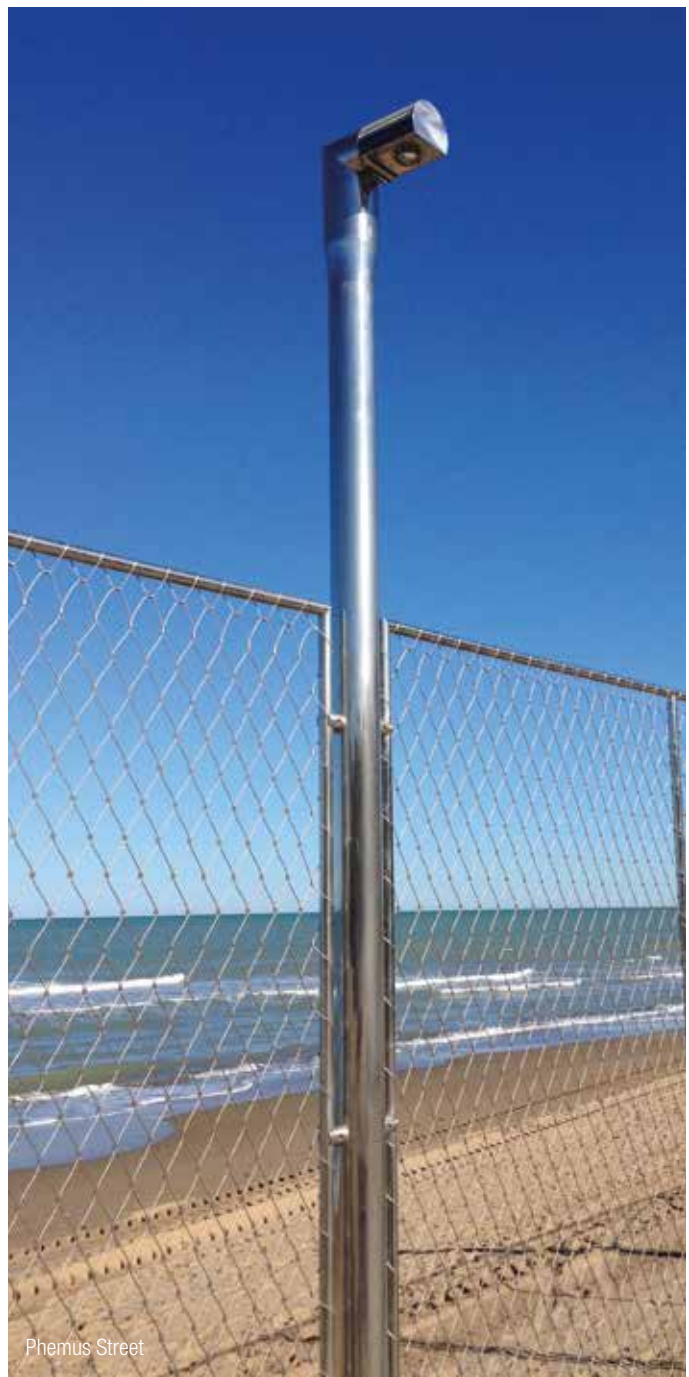
Alimentatore a bordo incluso
Built in driver included





Oak

Villa Privata - progetto U.T.P.



Phemus Street



Resort II Delfinetto - San Vincenzo (LI) - Arch. Ilaria Menici

piscina I pool



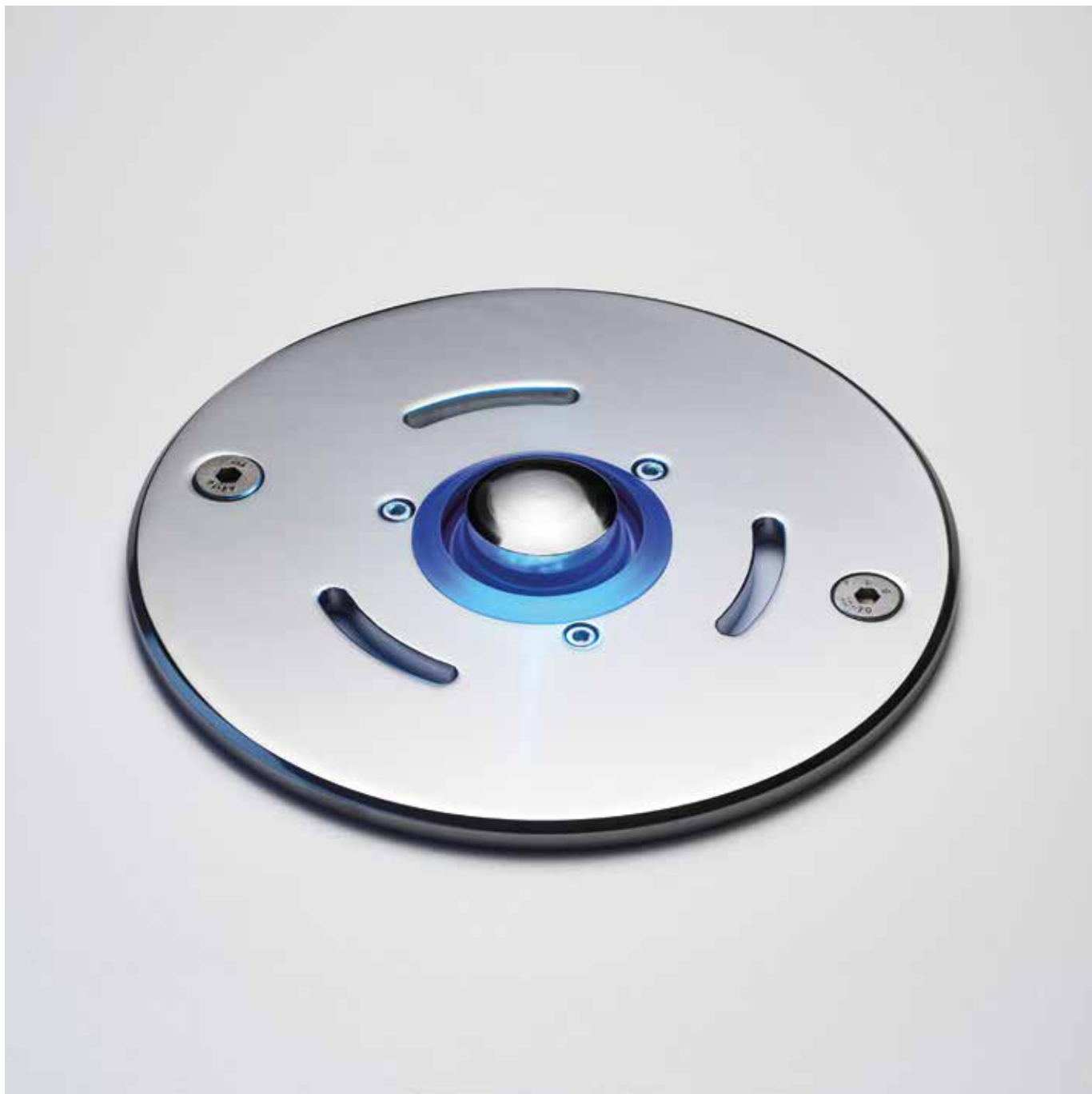
ariel smart



ariel spot



Ariel Smart



Ariel Smart

Apparecchio LED da immersione radiale per piscine in calcestruzzo o rivestite in mosaico. Realizzato in acciaio AISI 316L e cassaforma speciale che permette l'alloggiamento di un lungo cavo all'interno per agevolare la manutenzione.

Radial immersion LED lighting device for concrete or mosaic-tiled pools. Made of stainless steel AISI 316L. A special wallbox allows the housing of a long cable inside, to facilitate maintenance.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N), RGB (R)

Optic : 360°



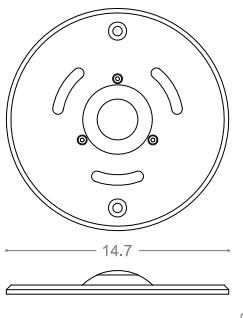
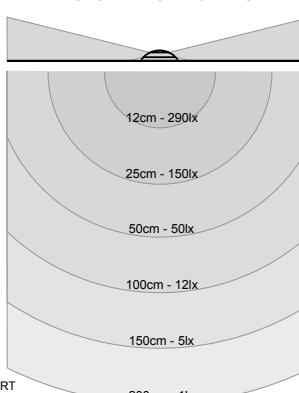
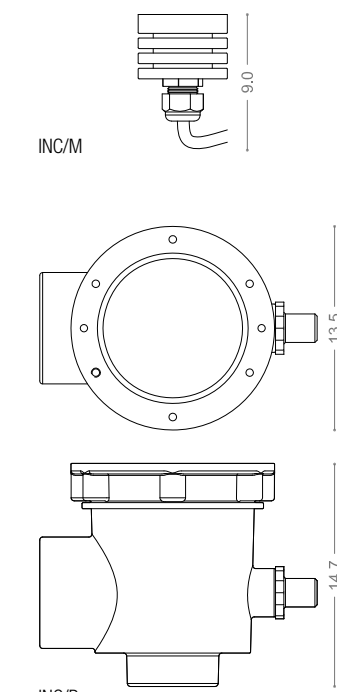
Potenza I Power 3W | 12VDC - 3W | 350mA RGB

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 325 (W) | 360 (N)

finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Acciaio Inox AISI 316L Stainless Steel AISI 316L	39030 _ _	+ W + N + R	+ 360
cassaforma I wall-box	39031		



IP 68

DIMENSIONI I DIMENSIONS  FOTOMETRIE I PHOTOMETRIC DIAGRAMS  ARIEL SMART 3W - 360°	SISTEMA DI FISSAGGIO I FIXING SYSTEM 
---	--

Bianco: Collegamento in parallelo I White: Parallel connection

RGB: Collegamento in serie I RGB: Serial connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

Ariel Spot



Ariel Spot

Spot LED da immersione per piscine in calcestruzzo o rivestite in mosaico. Realizzato in Acciaio AISI 316L e cassaforma speciale che permette l'alloggiamento di un lungo cavo all'interno per agevolare la manutenzione.

SPOT immersion LED lighting device for concrete or mosaic-tiled pools . Made of stainless steel AISI 316L. A special wallbox allows the housing of a long cable inside, to facilitate maintenance.

Led : 3000°K (W), 4000°K (N)

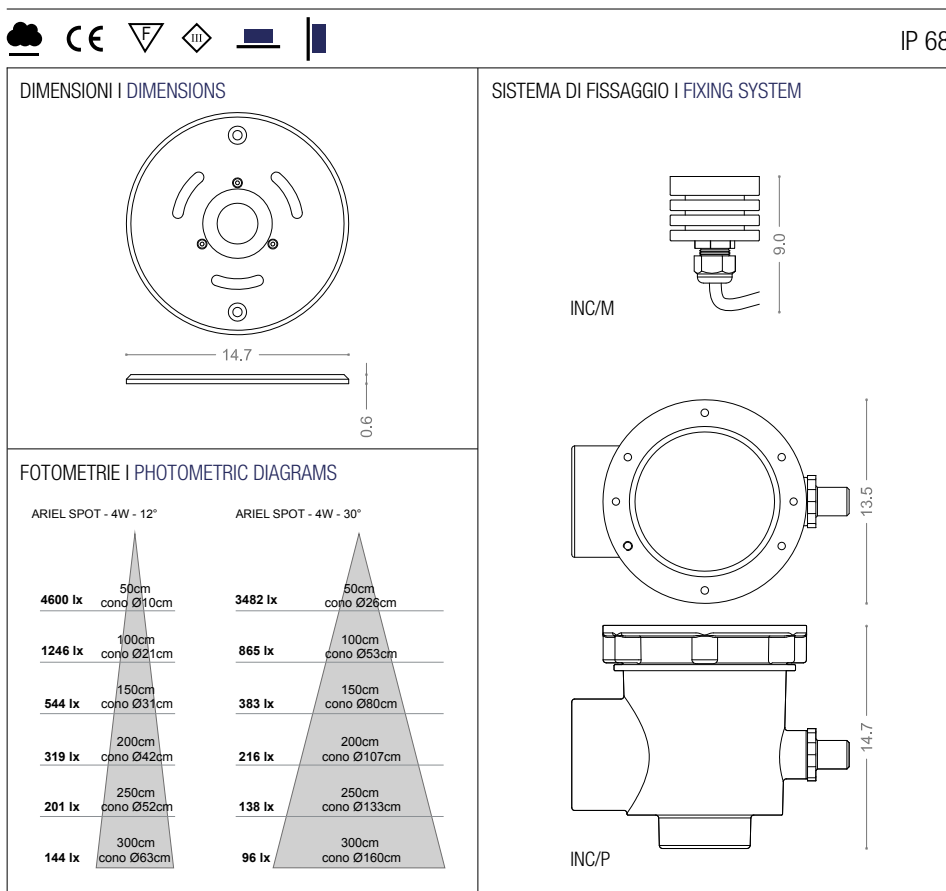
Optic : 12°, 30°



Potenza I Power 6W I 12VDC - 3W I 350mA RGB

Flusso Nominale I Total Efficiency Lm 500 (W) I 568 (N)

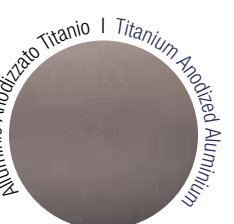
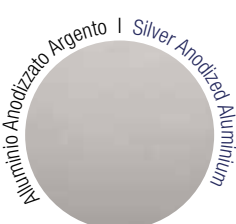
finitura I finishes	cod.	+ Led	+ Opt
Acciaio Inox AISI 316L Stainless Steel AISI 316L	39032 --	+ W + N	12 30
cassaforma I wall-box	39031		



Collegamento in parallelo I Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori
Transformers see page Accessories and Transformers

FINITURE | FINISHES



FINITURE | FINISHES

Il campionario finiture ha solo valore indicativo per riguarda la colorazione. Inoltre alcuni trattamenti di superficie, quali rame, ottone, zinco, bronzo sono stati concepiti per cambiare il loro aspetto nel tempo, come accade naturalmente per tutti gli elementi architettonici metallici. Tali finiture sono soggette ad ossidazione e passivazione naturale che con il tempo si stabilizzano e proteggono i nostri prodotti dalla normale erosione del tempo.

Tuttavia è possibile ordinare queste finiture con verniciatura trasparente di protezione un trattamento protettivo che impedisce il naturale processo di invecchiamento.

The sample finishes are only an approximate indication of the color. In addition, some surface treatments such as copper, brass, zinc and bronze are intended to change their appearance over time, as naturally occurs for all architectural metal. These finishes are subject to natural oxidation and patination that over time stabilize and protect our products from the normal changes of time.

However, you also can order these finishes with a transparent protective coating that prevents the natural process of surface aging.

- Finiture consigliate per interni
Finishes recommended for indoor

* I prodotti con queste finiture al momento della consegna non hanno ancora subito il naturale processo di ossidazione. The products with these finishes will, at the time of delivery, have not yet undergone the natural process of oxidation.



ACCESSORI E ALIMENTATORI

PRODOTTO	POT.	ALIM.	N.APP.	IP20	N.APP.	IP67
350mA						
CLIO ROUND SQUARE MINI R MINI Q AURA	1,2W	350mA	1 - 3	70386 - 4W	1	70142 - 1W
			3 - 6	70387 - 8W	2 - 4	70214 - 6W
			6 - 12	70251 - 17W	4 - 14	70235 - 18W
OSPOT3PLUS	4W	350mA	1	70386 - 4W	1	70214 - 6W
			1 - 2	70387 - 8W	1 - 3	70223 - 12W
			2 - 4	70251 - 17W	3 - 4	70235 - 18W
500mA						
LINEA 60	16W	500mA	1	70365 - 25W		
LINEA 90	24W	500mA	1	70365 - 25W		
LINEA 120	32W	500mA	1	70238 - 50W		
LINEA 170	48W	500mA	1	70763 - 60W		
700mA						
SMART SMART WOOD SMART CAR EOLO VIEWER WALKER OSPOT3 OSPOT3IN FLUTE MICRO DOWN40 UPODOWN40	3W	700mA	1 - 4	70240 - 12W	1 - 2	70239 - 6W
					2 - 4	70204 - 12W
			1 - 5	70241 - 17W	4 - 6	70213 - 18W
					6 - 12	70221 - 36W
UP&DOWN40	6W	700mA	1 - 2	70240 - 12W	1	70239 - 6W
					1 - 2	70204 - 12W
					1 - 3	70213 - 18W
					3 - 6	70221 - 36W
PIXEL	24W	700mA			1	70221 - 36W
12Vdc						
ARIEL SMART	3W	12Vdc	1 - 2	71410 - 8W	1 - 4	71411 - 14W
					4 - 8	71412 - 25W
					8 - 20	71413 - 60W

ACCESSORIES AND TRANSFORMERS

ARIEL SPOT	4W	12Vdc	1 - 2	71410 - 8W	1 - 3	71411 - 14W
					3 - 6	71412 - 25W
					6 - 15	71413 - 60W
24Vdc						
STEP	0,8W	24Vdc	1 - 20	70252 - 20W	1 - 20	71283 - 35W
SMART						
SMART WOOD						
SMART CAR						
RYU						
NEXT	3W	24Vdc	1 - 6	70252 - 20W		
OSPOT3						
FLUTE MICRO						
LUCCIOLA						
PILZ						
OSPOT3PLUS	4W	24Vdc	1 - 5	70252 - 20W	1 - 7	71283 - 35W
CHILI	7W	24Vdc	1	70252 - 20W	1 - 4	71283 - 35W
24Vdc LINEARI						
LIRA MEDIUM	7,5W	24Vdc	1 - 2	70252 - 20W	1 - 4	71283 - 35W
				71408 - 50W	4 - 9	70253 - 75W
				71409 - 130W	9 - 12	70234 - 100W
PROLED						
LIRA MEDIUM 80	15W/mt	24Vdc	1	70252 - 20W	1 - 2	71283 - 35W
			1 - 3	71408 - 50W	1 - 5	70253 - 75W
			1 - 8	71409 - 130W	1 - 6	70234 - 100W
SENTIERO 20 INCASSO SENTIERO 20 PLAFONE	18W/mt	24Vdc	1	70252 - 20W	1	71283 - 35W
			1 - 2	71408 - 50W	1 - 4	70253 - 75W
			1 - 7	71409 - 130W	1 - 5	70234 - 100W
LIRA MEDIUM 120	22W	24Vdc	1 - 2	71408 - 50W	1	71283 - 35W
				71409 - 130W	1 - 3	70253 - 75W
				70760 - 240W	3 - 4	70234 - 100W
GLADIO 154	24W/mt	24Vdc	1 - 2	71408 - 50W	1	71283 - 35W
			1 - 5	71409 - 130W	1 - 3	70253 - 75W
			5 - 10	70760 - 240W	3 - 4	70234 - 100W

ACCESSORI E ALIMENTATORI

ACCESSORIES AND TRANSFORMERS

LIRA HIGH 80	30W	24Vdc	1	71408 - 50W	1	71283 - 35W
			1 - 4	71409 - 130W	1 - 2	70253 - 75W
			4 - 8	70760 - 240W	2 - 3	70234 - 100W
SENTIERO 35 INCASSO SENTIERO 80 INCASSO	35W/mt	24Vdc	1	71408 - 50W	1 - 2	70253 - 75W
			1 - 3	71409 - 130W		
			3 - 6	70760 - 240W		
LIRA HIGH 120	45W	24Vdc	1	71408 - 50W	1	70253 - 75W
			1 - 2	71409 - 130W		
			2 - 5	70760 - 240W	1 - 2	70234 - 100W

RGB (350mA)					
SMART	3W	350mA (RGB)	1 - 9	70246 - 36W	
SMART WOOD					
SMART CAR					
OSPOT 3					
ARIEL SMART					

ALIMENTATORI DIMMER (PUSH - 1/10V)					
DC 25W DIMMERABILE (PUSH - 1/10V)	15W	350mA	70365 - 25W		
	22W	500mA			
	22W	550mA			
	25W	700mA			
	25W	750mA			
	9W	10Vdc			
	10W	12Vdc			
	20W	24Vdc			
DC 50W DIMMERABILE (PUSH - 1/10V)	25W	350mA	70238 - 50W		
	36W	500mA			
	50W	700mA			
	50W	900mA			
	50W	1050mA			
	50W	1400mA			
	50W	48Vdc			
MDR 60W (PUSH - 1/10V)	60W	24Vdc	70607 - 60W		
BARRA DIN	240W	24Vdc	70760 - 240W	IN ABBINAMENTO A DIMMER 70761	
BARRA DIN	480W	24Vdc	70759 - 480W		
DIMMER PUSH (PUSH - 1/10V)	max. 12A	12/24Vdc	70761		

ALIMENTATORI DIMMER (DALI)				
AL20DP	20W		71395 - 20W	
AL42	42W		70765 - 42W	
LCM60	60W		70763 - 60W	

DIMMER A TAGLIO DI FASE				
LT1UN - RM0540	da 4 a 100W	220-240Vac	73004 - 100W	

DISTANZE MASSIME ALIMENTATORI LED | MAXIMUM DISTANCE OF THE TRANSFORMER

Alimentatore tensione costante (max. 100W – 24V)		
Distanza	10 m	30 m
Sezione cavo	1 mm ²	2,5 mm ²

Alimentatore corrente costante (350 mA - 500 mA)		
Distanza	10 m	30 m
Sezione cavo	0,25 mm ²	1 mm ²

Alimentatore corrente costante (700 mA - 1 A)		
Distanza	10 m	30 m
Sezione cavo	0,5 mm ²	2,5 mm ²

ACCESORIES	cod.	description	IP
	70498	Connettore a 3 vie a "T" TECHNO IP68	IP68
	70499	Connettore a 3 vie a "Y" TECHNO IP68	IP68
	70687 + 70688	Connettore presa-spina TECHNO IP68	IP68

Nella continua ricerca di miglioramento tecnico funzionale la PURALUCE si riserva la facoltà di effettuare modifiche considerate opportune ai propri modelli senza nessun preavviso. I disegni, le quote, i materiali e i colori del presente catalogo si intendono a titolo indicativo. La PURALUCE rimane disponibile a valutare soluzioni, finiture personalizzate e nuove applicazioni.

In accordance with its policy of continuous product development, PURALUCE reserves the right to introduce any changes to its models, without prior notice. Drawings, quotations, material and colours of this catalogue are only for information. PURALUCE will be glad to customize systems, finishes and new applications.

Tutti i diritti riservati.
All rights reserved.

© 2016



NOTE | NOTES

NOTE I NOTES

