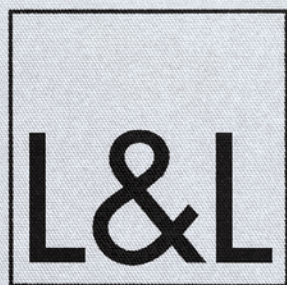
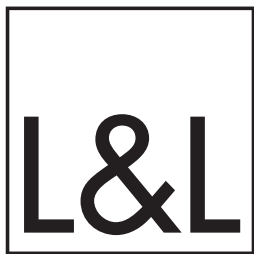


LIGHT UP
YOUR
PROJECTS



Luce & Light





Luce & Light



Jardins de l'Arche, Parigi, Francia
Project by AWP
Light planning by 8'18"



LIGHT UP YOUR PROJECTS

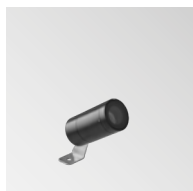
NUOVI PRODOTTI

PROIETTORI

ESTERNO



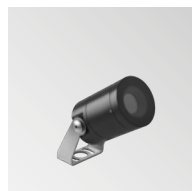
GINKO 1.0
P. 17



GINKO 1.4
P. 17



GINKO 2.0 / 2.2
P. 18



GINKO 2.4
P. 19



GINKO 3.0
P. 21



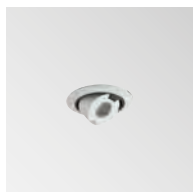
GINKO 3.4
P. 21

INCASSI

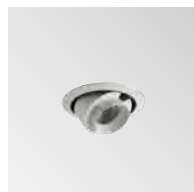
INTERNO



CIAK 1.0 / 1.6
P. 32



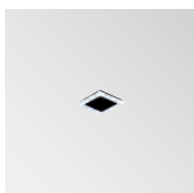
CIAK 1.1 / 1.7
P. 32



CIAK 2.6
P. 35



CIAK 2.7
P. 35



BITPOP 1.0
P. 40



BITPOP 2.1
P. 41



BITPOP 2.2
P. 41



BITPOP 4.1
P. 42



BITPOP 8.1
P. 43

PLAFONIERE



BITPOP C 1.0
P. 50



BITPOP C 2.2
P. 51



BITPOP C 4.1
P. 51

PROFILI LINEARI



BRENTA 1
P. 58



BRENTA 2
P. 60

AMPLIAMENTO GAMMA

INCASSI

ESTERNO



BRIGHT 1.A / 1.B
P. 72



LITUS 1.0 / 1.6
P. 76



LITUS 1.1 / 1.7
P. 76



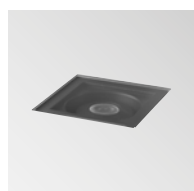
LITUS 2.4
P. 78



LITUS 2.5
P. 79



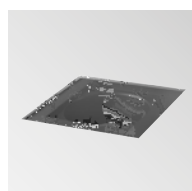
LITUS 2.8
P. 80



LITUS 2.9
P. 80



LITUS 5.4
P. 81



LITUS 5.5
P. 81



LITUS 5.6
P. 82



LITUS 5.7
P. 83



SMOOTHY 1.0 / 1.6
P. 92



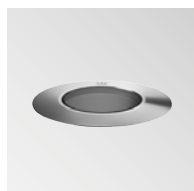
SMOOTHY 2.4
P. 93



SMOOTHY 2.8
P. 94



SMOOTHY 5.4
P. 96



SMOOTHY 5.6
P. 97



STRA 5.0
P. 106

IMMERSIONE



BRIGHT 3.0 316L
P. 110

PROFILI LINEARI

ESTERNO



NEVA MINI 1
P. 114



NEVA MINI 2
P. 114



NEVA MINI 5
P. 115



NEVA MINI 6
P. 115



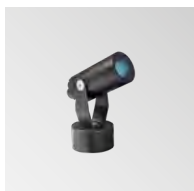
NEVA MINI 7
NEVA 7.0 / 7.1 / 7.2 P. 116

PROIETTORI

ESTERNO



FLORI 1.2
P. 124



FLORI 1.3
P. 125



LYSS 2.0
P. 130



PIVOT 1.7
P. 134



STRA P 5.0
P. 140

SEGNAPASSI

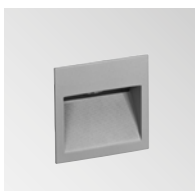
ESTERNO



PASITO MINI 1.1
P. 144



PASITO MINI 1.2
P. 144



PASITO 1.1
P. 145



PASITO 1.2
P. 145

PALETTI

ESTERNO



PLIN 4.0 / 4.1 / 4.2
P. 152



PLIN 5.0 / 5.1 / 5.2
P. 154

ALIMENTATORI



ALIMENTATORI
ED ELETTRONICA
DI CONTROLLO
P. 158

ACCESSORI



ACCESSORI
P. 167

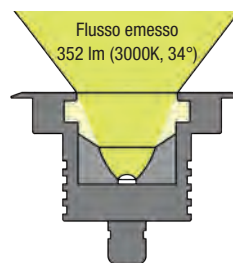
FLUSSO LUMINOSO DELL'APPARECCHIO

Il flusso luminoso dell'apparecchio è indicato nella pagina prodotto sotto al codice ed è espresso tramite due valori:

FLUSSO SORGENTE
flusso del LED
con indicazione della temperatura colore del LED.



FLUSSO EMESSO
flusso reale restituito dall'apparecchio
con indicazione della temperatura di colore del LED
e dell'ottica montata.



Il flusso sorgente si riferisce alla temperatura TJ 85°C.

Il flusso emesso è rilevato alla temperatura di funzionamento dell'apparecchio.

Il valore del flusso emesso si riferisce all'ottica specificata tra parentesi.

Nel caso in cui alcune ottiche influiscano sensibilmente sul flusso sono specificati più valori.

I flussi luminosi vengono corredati da ulteriori specifiche, come potenza,

CRI e alimentazione per precisare ulteriormente il dato fornito.



Il flusso, sia sorgente che emesso, degli apparecchi con colore LED RGB, RGBW e bianco dinamico viene espresso con il valore totale e con i valori di ciascun colore.

SISTEMI DI PROTEZIONE



ELECTRICAL PROTECTION SYSTEM

Simbolo che identifica un apparecchio dotato di EPS per la protezione degli apparecchi per applicazioni da interno in caso di problematiche di carattere elettrico.

Questa innovazione brevettata da L&L garantisce protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug e sovratensioni fino a 48Vdc che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico.



SURGE PROTECTION DEVICE

Protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, quali sovratensioni.

In particolare questo dispositivo è specifico per fenomeni gravosi e ad alto contenuto energetico.



INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM

Protegge gli apparecchi illuminanti da infiltrazioni d'acqua che possono verificarsi in caso di errori di giunzione tra i cavi per applicazioni da esterno e immersione.

Questa innovazione brevettata da L&L garantisce inoltre protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug,

ESD e sovratensioni che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico.



PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE

Protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, come accumuli di cariche elettrostatiche o fenomeni di tipo impulsivo, provenienti dalla linea elettrica. In generale eventi a basso contenuto energetico.

NTC

CONTROLLO TEMPERATURA A BORDO

È un termistore montato sulla scheda LED che protegge l'apparecchio illuminante in caso di surriscaldamento.

Nel caso in cui il prodotto sia in funzione a una temperatura di esercizio superiore a quella massima prevista per il suo corretto funzionamento, la protezione interviene riducendo gradualmente la potenza.



Design Museum, Londra, Regno Unito
Architecture by OMA, Allies and Morrison, Arup
Light planning by ChapmanBDSP, Studio ZNA
Photo © Gareth Gardner

NEWS 2018

NUOVI PRODOTTI

GINKO
CIAK
BITPOP
BITPOP C
BRENTA

NEWPER





GINKO

PROIETTORI DA ESTERNO



GINKO 1.0

Ø34 mm
2,5W 24Vdc
3,5W 24Vdc



GINKO 1.4

Ø34 mm
3,5W 24Vdc
zoom ottico



GINKO 2.0

Ø54 mm
3,5W 24Vdc
5W 24Vdc
7W 24Vdc



GINKO 2.4

Ø54 mm
7W 24Vdc
zoom ottico



GINKO 3.0

Ø84 mm
10W 24Vdc
15W 24Vdc



GINKO 3.4

Ø84 mm
15W 24Vdc
zoom ottico

GINKO 2.2

Ø54 mm
max 5W max 500mA



< GINKO 3.0
3000K, 15W, 48° sharp, anodizzato nero
con filtro ombra

GINKO

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

IP66

ADATTO A
INSTALLAZIONI
IN ESTERNO



PROTEZIONE DEL MATERIALE, RESISTENZA ANTIOSSIDANTE E ANTICORROSIVA IN 6 PASSAGGI

Lega di alluminio anticorodal 6082
a basso contenuto di rame
Preparazione alla verniciatura con ALODINE NT-E®
Verniciatura epossidica
Verniciatura poliestere
Vernici conformi alle specifiche Qualicoat
(standard automotive)
Test in nebbia salina (oltre 1.500 ore)



SISTEMI DI PROTEZIONE A BORDO:

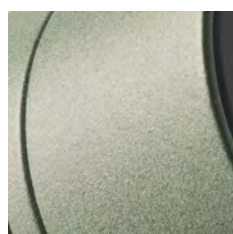
IPS
INTELLIGENT
PROTECTION
SYSTEM



PID
PROTECTIVE
IMPEDANCE
DEVICE



SU RICHIESTA: FINITURA RAL



FINITURA
VERDE MINERALE
PENSATA
APPPOSITAMENTE
PER L'UTILIZZO NEL
LANDSCAPE DESIGN

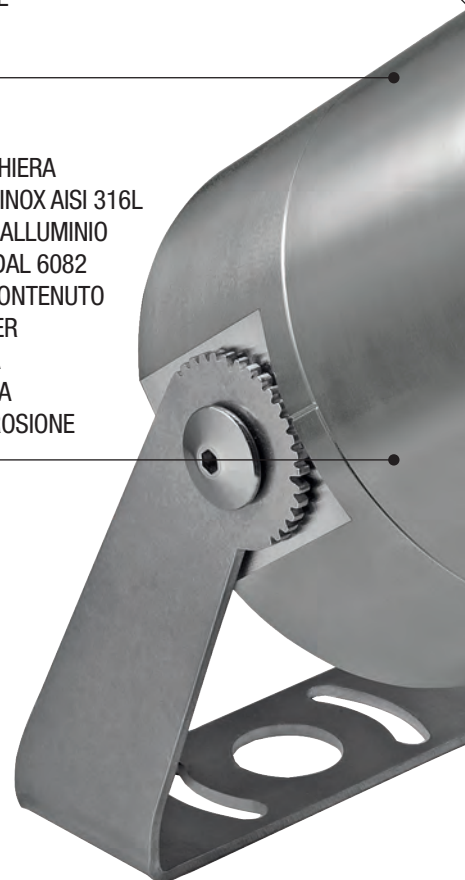


PRESSACAVO
INTEGRATO
NEL CORPO
ILLUMINANTE

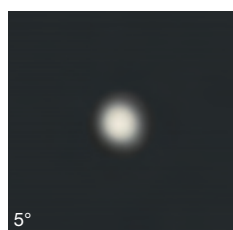


ACCESSORIO
GUAINA FLESSIBILE
DI PROTEZIONE
DEL CAVO
(GINKO 1 / 2)

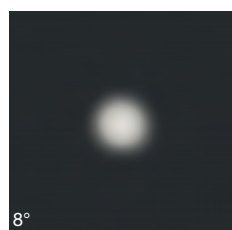
CORPO E GHIERA
IN ACCIAIO INOX AISI 316L
OPPURE IN ALLUMINIO
ANTICORODAL 6082
A BASSO CONTENUTO
DI RAME PER
UN'OTTIMA
RESISTENZA
ALLA CORROSIONE



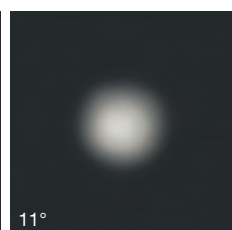
GINKO 2 È PROVISTO DI UN'AMPIA GAMMA DI OTTICHE TRA CUI UNA STRETTISSIMA 5° E LE ELLITTICHE. DISPONIBILI ANCHE LE OTTICHE



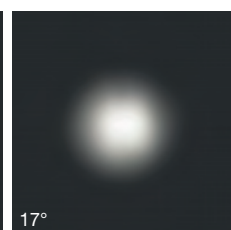
5°



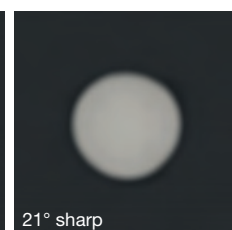
8°



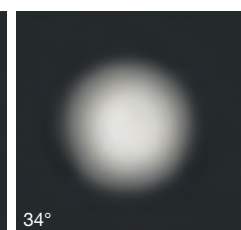
11°



17°



21° sharp



34°



GINKO 3.0 / 3.4:
OTTICHE ELLITTICHE
CON ORIENTAMENTO
MANUALE DI 360°
MEDIANTE MAGNETE
IN DOTAZIONE



VERSIONI
CRI 80 E CRI 90
PER UNA MIGLIORE
RESA CROMATICA

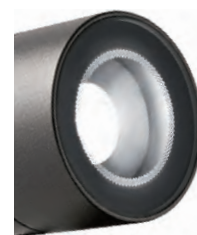
IK07
GINKO 1/2

IK09
GINKO 3

VETRO EXTRACHIARO
TRASPARENTE
AD ALTA TRASMITTANZA
PER GARANTIRE UNIFORMITÀ
CROMATICA DELLA LUCE
E TEMPRATO PER
UN'OTTIMA RESISTENZA
AI GRAFFI E AGLI URTI



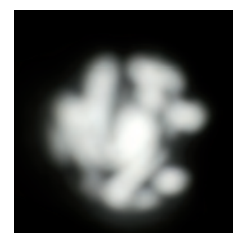
OTTICHE
ARRETRATE
ANTIABBAGLIAMENTO



OTTICA 5°
PER INDIRIZZARE L'EMISSIONE
SU UNA SUPERFICIE RIDOTTA
ANCHE A GRANDI DISTANZE



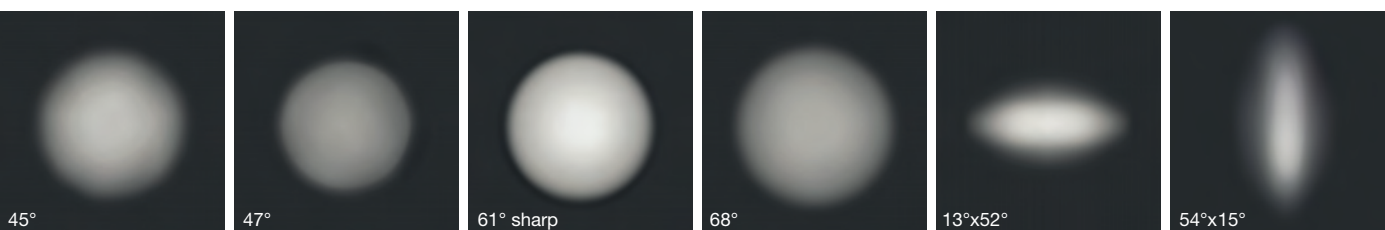
L'ACCESSORIO FILTRO OMBRA
RICHIAMA GLI EFFETTI DELLA LUCE
ATTRAVERSO IL FOGLIAME
DEI CONTESTI NATURALI

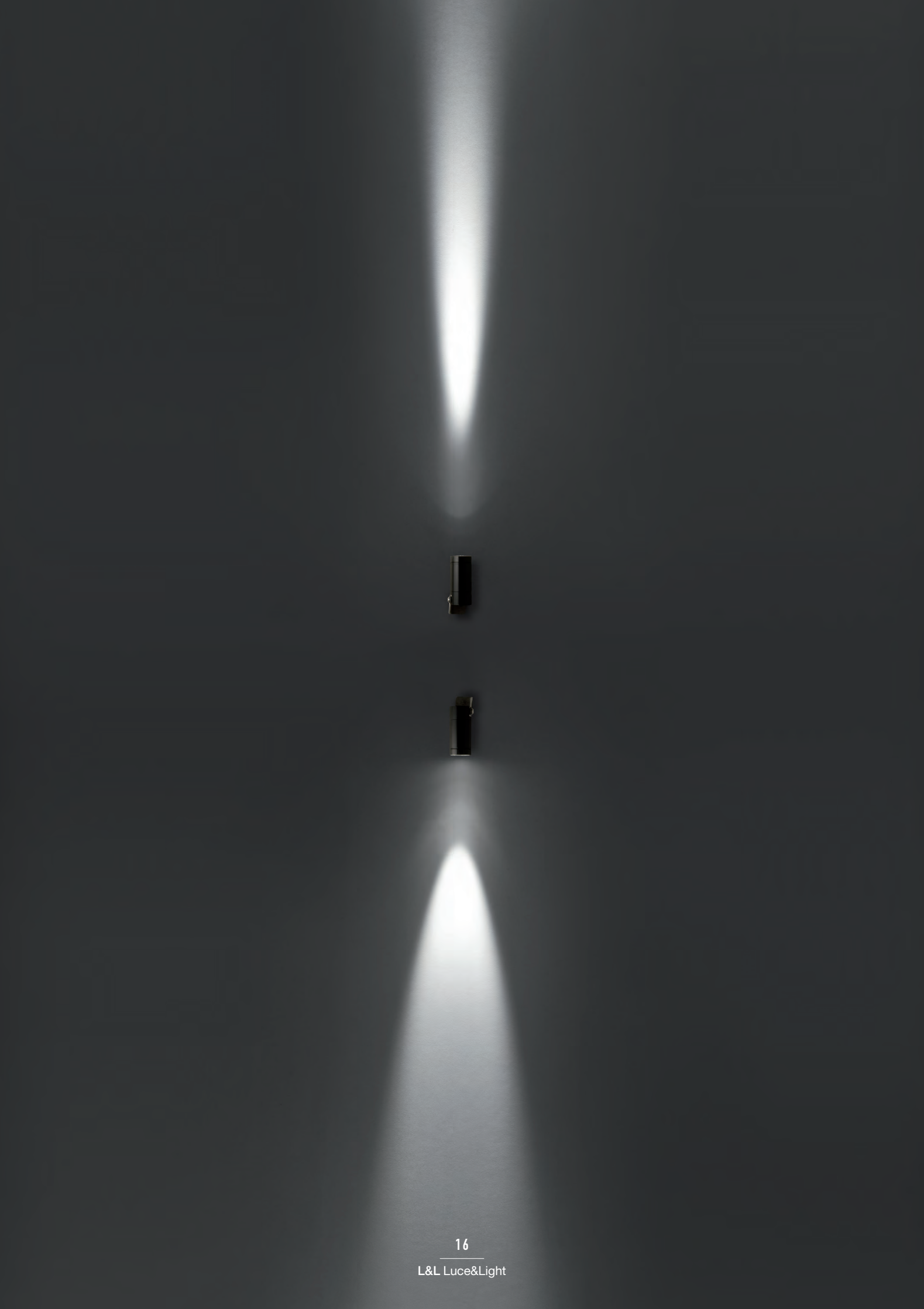


ZOOM OTTICO MANUALE
PER LA REGOLAZIONE
DELL'EMISSIONE LUMINOSA
NEL CONTESTO
DELL'INSTALLAZIONE



SHARP CHE CREANO EMISSIONI LUMINOSE DAI CONTORNI NITIDI

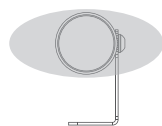






< GINKO 1.4
3000K, 3,5W, range ottico 8°÷28°
anodizzato nero

GINKO 1



Ottica 16°x36°



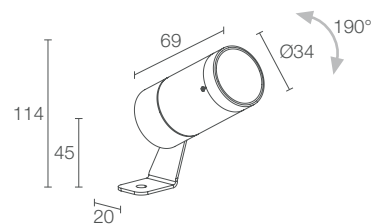
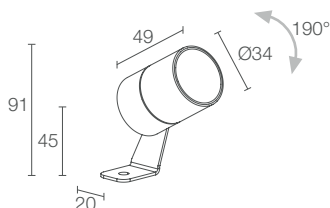
GINKO 1.0



GINKO 1.4



Ottica 36°x16°



**ALIMENTAZIONE
CODICE**

24Vdc									
GN100	■	■	■	■	■	I	■	■	Acciaio inox
GN100	■	■	■	■	■	E	■	■	Bianco
GN100	■	■	■	■	■	N	■	■	Anodizzato nero
GN100	■	■	■	■	■	F	■	■	Grigio
GN100	■	■	■	■	■	H	■	■	Antracite
GN100	■	■	■	■	■	T	■	■	Cor-ten
GN100	■	■	■	■	■	5	■	■	Verde minerale

24Vdc									
GN1401	■	■	■	■	■	R1 E	■	■	Bianco
GN1401	■	■	■	■	■	R1 N	■	■	Anodizzato nero
GN1401	■	■	■	■	■	R1 F	■	■	Grigio
GN1401	■	■	■	■	■	R1 H	■	■	Antracite
GN1401	■	■	■	■	■	R1 T	■	■	Cor-ten
GN1401	■	■	■	■	■	R1 5	■	■	Verde minerale

POTENZA	0 - 2,5W 1 - 3,5W
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	T - 12° (4000K solo CRI 80) S - 19° M - 36° U - 38° sharp Q - 58° W - 16°x36° X - 36°x16°

FLUSSO SORGENTE	168 lm (3000K, 2,5W, CRI 80) 147 lm (3000K, 2,5W, CRI 90) 224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80) 196 lm (3000K, 3,5W, CRI 90)
------------------------	--

FLUSSO EMESSO	146 lm (3000K, 19°, 2,5W, CRI 80) 124 lm (3000K, 19°, 2,5W, CRI 90) 193 lm (3000K, 19°, 3,5W, CRI 80) 164 lm (3000K, 19°, 3,5W, CRI 90)
----------------------	--

NUMERO E TIPO LED	1 power LED
--------------------------	-------------

MATERIALE	corpo in acciaio inox AISI 316L o alluminio anticorrosione staffa in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
------------------	---

ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 23
---------------------	---------------------------

CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
------------------------------	--

MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
------------------	--

ACCESSORI	vedi pag. 22 e 23
------------------	-------------------

POTENZA	3,5W
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K

range ottico 8°÷28°

FLUSSO SORGENTE	224 lm (3000K, CRI 80) 196 lm (3000K, CRI 90)
------------------------	--

FLUSSO EMESSO	42 lm (3000K, 28°, CRI 80) 37 lm (3000K, 28°, CRI 90)
----------------------	--

NUMERO E TIPO LED	1 power LED
--------------------------	-------------

MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosione staffa in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
------------------	--

ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 23
---------------------	---------------------------

CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
------------------------------	--

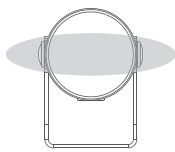
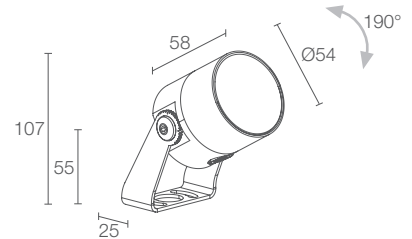
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
------------------	--

ACCESSORI	vedi pag. 22 e 23
------------------	-------------------

GINKO 2



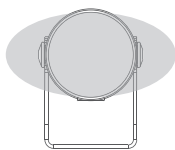
GINKO 2.0



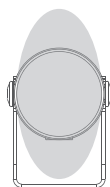
Ottica 13°x52°
(Ginko 2.0)



Ottica 54°x15°
(Ginko 2.0)



Ottica 21°x42°
(Ginko 2.2)



Ottica 42°x21°
(Ginko 2.2)

ALIMENTAZIONE CODICE

24Vdc	I	Acciaio inox
GN200	E	Bianco
GN200	N	Anodizzato nero
GN200	G	Grigio
GN200	H	Antracite
GN200	T	Cor-ten
GN200	5	Verde minerale

POTENZA

0 - 3,5W solo ottica 5° (4000K solo CRI 80)
1 - 5W
2 - 7W

CRI

0 - 80 CRI
1 - 90 CRI

COLORE LED

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

OTTICHE

U - 5° solo 3,5W (4000K solo CRI 80)
V - 8°
T - 11°
S - 17°
P - 21° sharp
M - 34°
L - 45°
J - 47°
Q - 61° sharp
K - 68°
W - 13°x52°
X - 54°x15°

FLUSSO SORGENTE

488 lm (3000K, 5W, CRI 80)
452 lm (3000K, 5W, CRI 90)
657 lm (3000K, 7W, CRI 80)
608 lm (3000K, 7W, CRI 90)

FLUSSO EMESSO

352 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 80)
284 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 90)
463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80)
374 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 90)

NUMERO E TIPO LED

1 power LED High Intensity
versione con ottica 5°: 1 power LED

MATERIALE

corpo in acciaio inox AISI 316L o alluminio anticorrosione
staffa in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente

ALIMENTATORE

non incluso, vedi pag. 23

CAVI DI ALIMENTAZIONE

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

MONTAGGIO

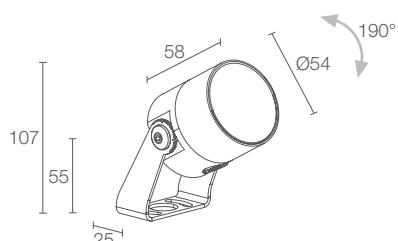
su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)

ACCESSORI

vedi pag. 22 e 23



GINKO 2.2



max 500mA

- GN2232 6 I Acciaio inox
- GN2232 6 E Bianco
- GN2232 6 N Anodizzato nero
- GN2232 6 F Grigio
- GN2232 6 H Antracite
- GN2232 6 T Cor-ten
- GN2232 6 5 Verde minerale

max 5W

RGB

■	S - 20°
	M - 34°
	L - 45°
	W - 21°x42°
	X - 42°x21°

253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA)

191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°)

3 power LED

corpo in acciaio inox AISI 316L o alluminio anticorrosivo
staffa in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente

non incluso, vedi pag. 23

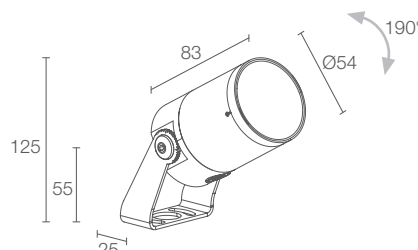
incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)

vedi pag. 22 e 23



GINKO 2.4



24Vdc

- GN2401 R1 E Bianco
- GN2401 R1 N Anodizzato nero
- GN2401 R1 F Grigio
- GN2401 R1 H Antracite
- GN2401 R1 T Cor-ten
- GN2401 R1 5 Verde minerale

7W

■	0 - 80 CRI
	1 - 90 CRI
■	F - 2700K
	5 - 3000K
	9 - 4000K

range ottico 7°÷60°

657 lm (3000K, CRI 80)
608 lm (3000K, CRI 90)

347 lm (3000K, 60°, CRI 80)
322 lm (3000K, 60°, CRI 90)

1 power LED High Intensity

corpo in alluminio anticorrosivo
staffa in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente

non incluso, vedi pag. 23

incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)

vedi pag. 22 e 23

GINKO 3

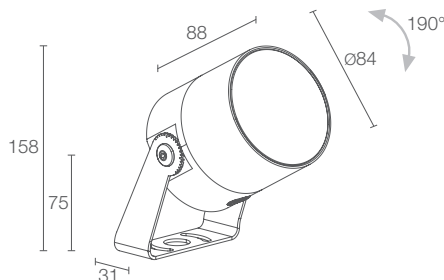




patent pending
ottica ellittica orientabile manualmente mediante magnete



GINKO 3.0

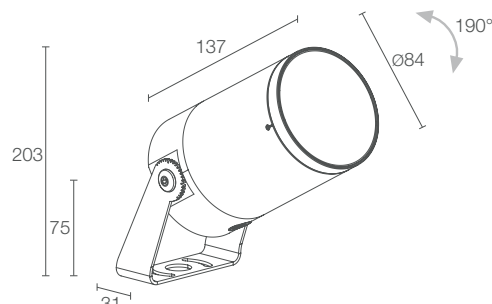


CE LED TPC III kg 1,04 IP66 IK09
A A+ A++ IPS

patent pending
ottica ellittica orientabile manualmente mediante magnete



GINKO 3.4



CE LED TPC III kg 1,50 IP66 IK09
A A+ A++ IPS

ALIMENTAZIONE CODICE

24Vdc
GN300 I Acciaio inox
GN300 E Bianco
GN300 N Anodizzato nero
GN300 F Grigio
GN300 H Antracite
GN300 T Cor-ten
GN300 5 Verde minerale

POTENZA	0 - 10W 1 - 15W
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 13° M - 30° L - 42° P - 48° sharp J - 58° W - 12°x64° orientabile X - 28°x72° orientabile

FLUSSO SORGENTE
1096 lm (3000K, 10W, CRI 80)
886 lm (3000K, 10W, CRI 90)
1662 lm (3000K, 15W, CRI 80)
1343 lm (3000K, 15W, CRI 90)

FLUSSO EMESSO
750 lm (3000K, 42°, 10W, CRI 80)
609 lm (3000K, 42°, 10W, CRI 90)
1162 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 80)
945 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 90)

NUMERO E TIPO LED 1 COB LED High Density

MATERIALE corpo in acciaio inox AISI 316L o alluminio anticorrosione
staffa in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente

ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 23

CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)

ACCESSORI vedi pag. 22 e 23

CARATTERISTICHE ottiche 12°x64° e 28°x72° e filtro ombra orientabili di 360° mediante magnete in dotazione

24Vdc
GN3401 E Bianco
GN3401 N Anodizzato nero
GN3401 F Grigio
GN3401 H Antracite
GN3401 T Cor-ten
GN3401 5 Verde minerale

POTENZA	15W
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	R1 - range ottico 8°±38° R2 - range ottico 8°x66° ÷ 35°x71° orientabile

1662 lm (3000K, CRI 80)
1343 lm (3000K, CRI 90)

295 lm (3000K, 38°, CRI 80)
240 lm (3000K, 38°, CRI 90)
315 lm (3000K, 35°x71°, CRI 80)
255 lm (3000K, 35°x71°, CRI 90)

1 COB LED High Density

corpo in alluminio anticorrosione
staffa in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente

non incluso, vedi pag. 23

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm





su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)

vedi pag. 22 e 23

range ottico 8°x66° ÷ 35°x71° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione

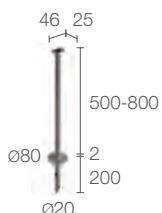
GINKO

ACCESSORI E ALIMENTATORI

	GINKO 1.0	GINKO 2.0	GINKO 2.2	GINKO 3.0
ACCESSORI ANTIABBAGLIAMENTO  <p>Nido d'ape da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante il nido d'ape è applicabile: su tutte le ottiche ad eccezione delle ottiche sharp e delle ottiche ellittiche orientabili</p>	WH8001	WH0201	WH0201	WH8000
 <p>Cannocchiale standard</p>	WB8011E Bianco WB8011N Anodizzato nero WB8011F Grigio WB8011H Antracite WB8011T Cor-ten WB80115 Verde minerale	WB8012E Bianco WB8012N Anodizzato nero WB8012F Grigio WB8012H Antracite WB8012T Cor-ten WB80125 Verde minerale	WB8012E Bianco WB8012N Anodizzato nero WB8012F Grigio WB8012H Antracite WB8012T Cor-ten WB80125 Verde minerale	WB8010E Bianco WB8010N Anodizzato nero WB8010F Grigio WB8010H Antracite WB8010T Cor-ten WB80105 Verde minerale
 <p>Cannocchiale asimmetrico</p>	WB8021E Bianco WB8021N Anodizzato nero WB8021F Grigio WB8021H Antracite WB8021T Cor-ten WB80215 Verde minerale	WB8022E Bianco WB8022N Anodizzato nero WB8022F Grigio WB8022H Antracite WB8022T Cor-ten WB80225 Verde minerale	WB8022E Bianco WB8022N Anodizzato nero WB8022F Grigio WB8022H Antracite WB8022T Cor-ten WB80225 Verde minerale	WB8020E Bianco WB8020F Grigio WB8020H Antracite WB8020T Cor-ten WB80205 Verde minerale
ACCESSORI OTTICI  <p>Filtro ombra da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante il filtro ombra è applicabile solo sull'ottica 48° sharp</p>				WR8000

**ACCESSORI
PER INSTALLAZIONE**

WP0100
Picchetto
per installazione a terra
(Ginko 1.0 / 1.4 / 2.0 /
2.2 / 2.4 / 3.0 / 3.4)



h 500 mm
WP1006I - Acciaio inox
WP1006E - Bianco
WP1006F - Grigio
WP1006H - Antracite
WP1006T - Cor-ten
WP10065 - Verde minerale

h 800 mm
WP1007I - Acciaio inox
WP1007E - Bianco
WP1007F - Grigio
WP1007H - Antracite
WP1007T - Cor-ten
WP10075 - Verde minerale

Picchetto con staffa
per installazione a terra
(Ginko 2.0 / 2.2 / 2.4 / 3.0 / 3.4)



WP1004
Cinghia
di ancoraggio - 5 m
(Ginko 1.0 / 1.4 / 2.0 /
2.2 / 2.4 / 3.0 / 3.4)



WF3302
Guaina flessibile di protezione
per cavo - 18 cm
(Ginko 1.0 / 1.4)
da ordinare contestualmente
all'apparecchio illuminante

WF3301
Guaina flessibile di protezione
per cavo - 15 cm
(Ginko 2.0 / 2.2 / 2.4)
da ordinare contestualmente
all'apparecchio illuminante

per ricambi vedi pag. 177

CAVI DI ALIMENTAZIONE

Cavi in neoprene
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
IPS

WF8705 - 5 m
WF8710 - 10 m
WF8715 - 15 m
WF8720 - 20 m
(Ginko 1.0 / 1.4 / 2.0) 3,5W

WF8905 - 5 m
WF8910 - 10 m
WF8915 - 15 m
WF8920 - 20 m
(Ginko 3.0 / 3.4) 15W

Cavi in neoprene
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
IPS

WF8505 - 5 m
WF8510 - 10 m
WF8515 - 15 m
WF8520 - 20 m
(Ginko 2.0) 5W

WF8605 - 5 m
WF8610 - 10 m
WF8615 - 15 m
WF8620 - 20 m
(Ginko 1.0) 2,5W
(Ginko 2.0 / 2.4) 7W
(Ginko 3.0) 10W

Cavi in FEP+RUB
(equivalente a H05RN-F)
6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
IPS

WF7305 - 5 m
WF7310 - 10 m
WF7315 - 15 m
WF7320 - 20 m
(Ginko 2.2)

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

ALIMENTATORI Ginko 1.0 / 1.4 / 2.0 / 2.4 / 3.0 / 3.4

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162

ALIMENTATORI Ginko 2.2

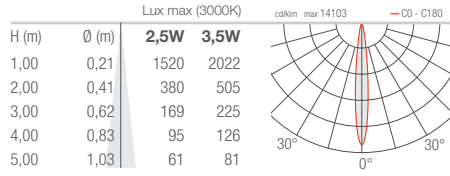
N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
-	Controller RGB	-	165 166

GINKO

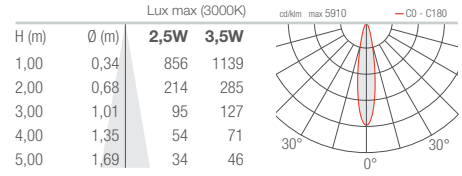
DATI FOTOMETRICI

GINKO 1.0

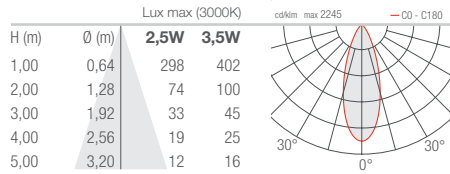
T - 12° CRI 80



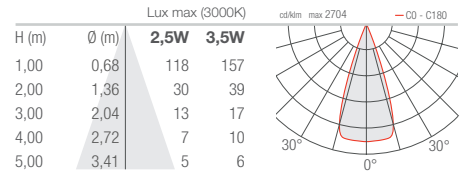
S - 19° CRI 80



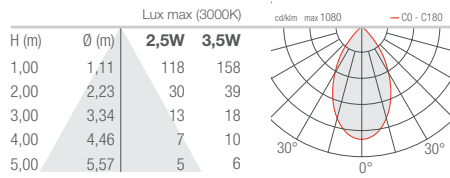
M - 36° CRI 80



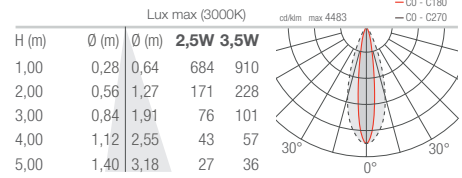
U - 38° sharp CRI 80



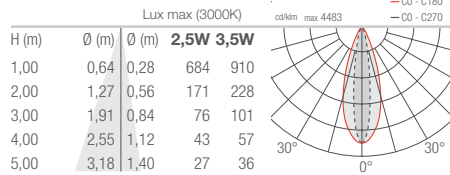
Q - 58° CRI 80



W - 16°x36° CRI 80

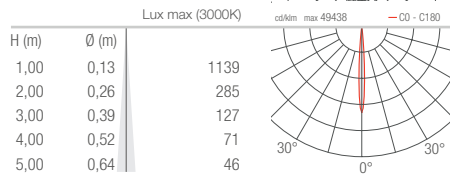


X - 36°x16° CRI 80

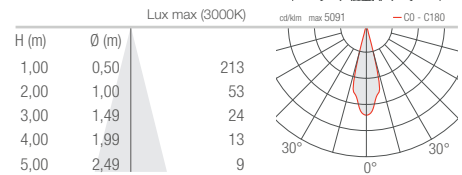


GINKO 1.4

R1 - 8° (8°÷28°) CRI 80



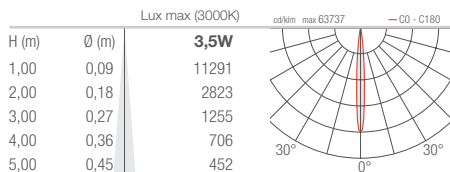
R1 - 28° (8°÷28°) CRI 80



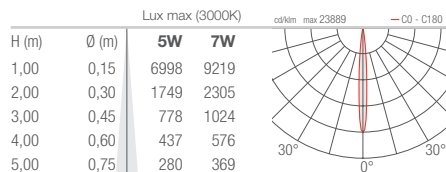


GINKO 2.0

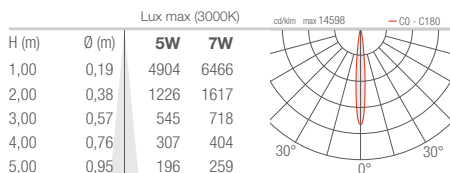
U - 5° CRI 80



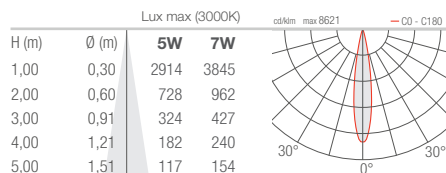
V - 8° CRI 80



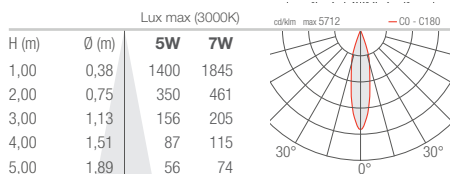
T - 11° CRI 80



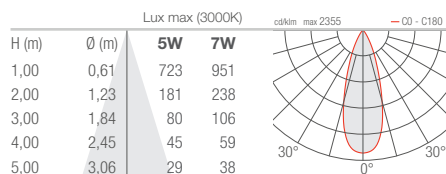
S - 17° CRI 80



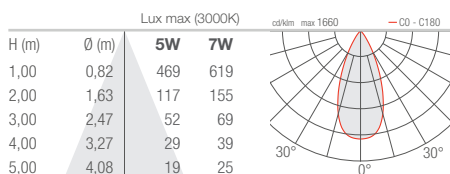
P - 21° sharp CRI 80



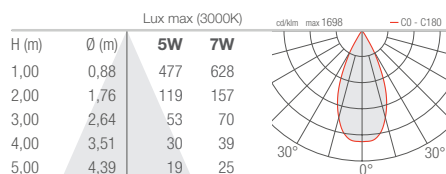
M - 34° CRI 80



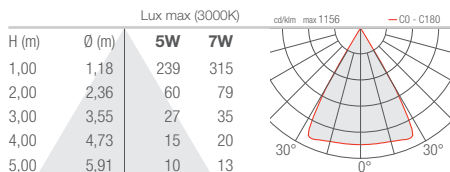
L - 45° CRI 80



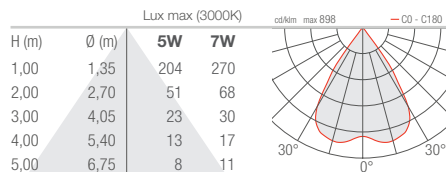
J - 47° CRI 80



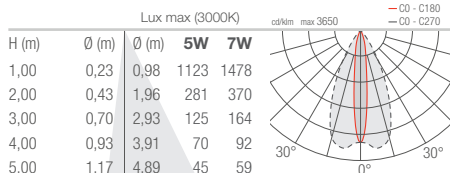
Q - 61° sharp CRI 80



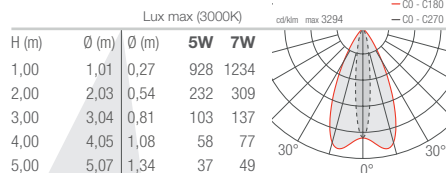
K - 68° CRI 80



W - 13°x52° CRI 80



X - 54°x15° CRI 80

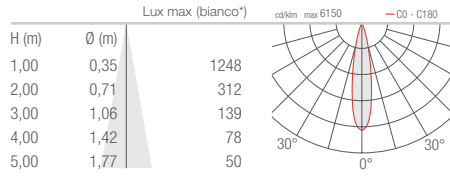


GINKO

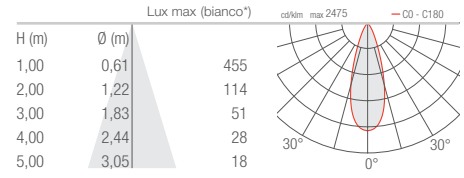
DATI FOTOMETRICI

GINKO 2.2

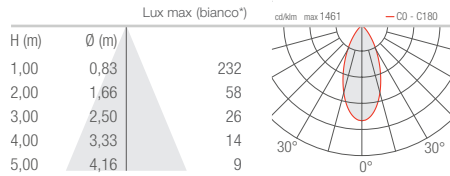
S - 20°



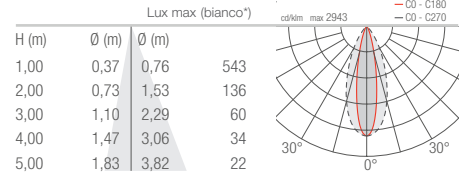
M - 34°



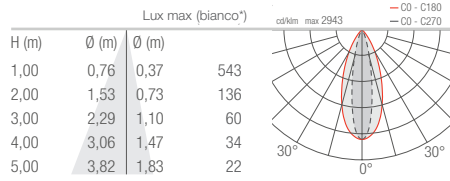
L - 45°



W - 21°x42°



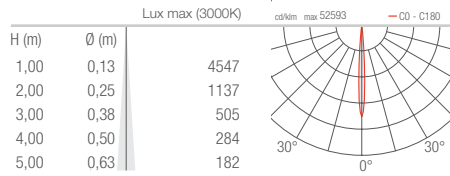
X - 42°x21°



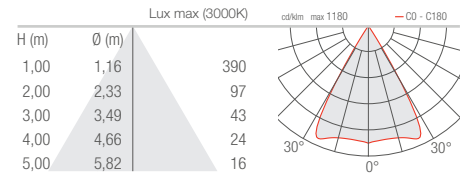
*Bianco ottenuto con miscelazione dei colori

GINKO 2.4

R1 - 7° (7°÷60°) CRI 80



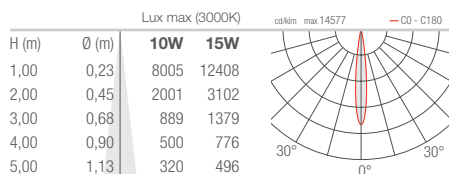
R1 - 60° (7°÷60°) CRI 80



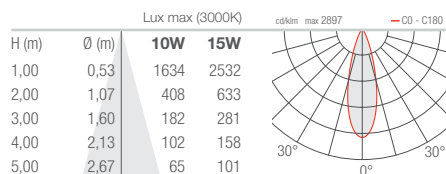


GINKO 3.0

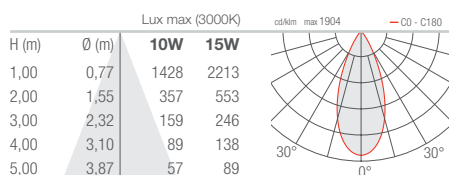
S - 13° CRI 80



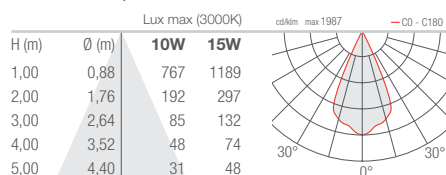
M - 30° CRI 80



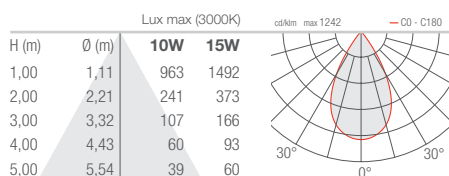
L - 42° CRI 80



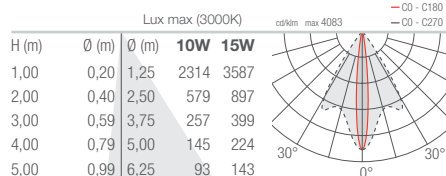
P - 48° sharp CRI 80



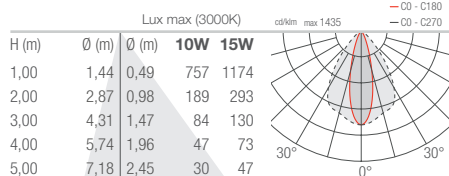
J - 58° CRI 80



W - 12°x64° orientabile CRI 80

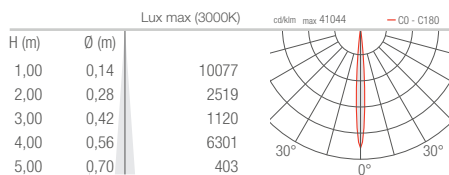


X - 28°x72° orientabile CRI 80

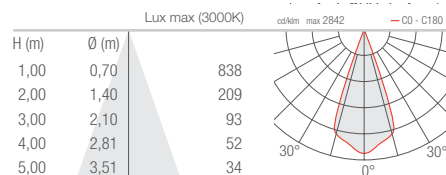


GINKO 3.4

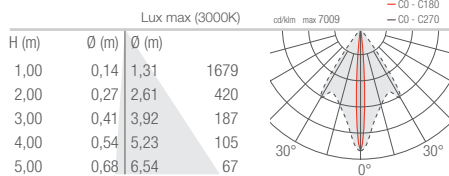
R1 - 8° (8°÷38°) CRI 80



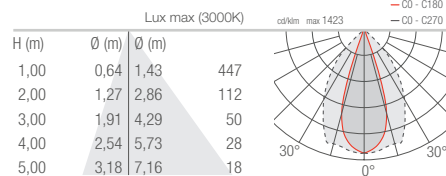
R1 - 38° (8°÷38°) CRI 80



R2 - 8°x66° (8°x66° ÷ 35°x71°) CRI 80



R2 - 35°x71° (8°x66° ÷ 35°x71°) CRI 80





CIAK

INCASSI DA INTERNO



CIAK 1.0

Ø55 mm
max 1,5W max 500mA

CIAK 1.6

Ø55 mm
2,5W 24Vdc



CIAK 1.1

Ø55 mm
max 1,5W max 500mA

CIAK 1.7

Ø55 mm
2,5W 24Vdc



CIAK 2.6

Ø70 mm
5W 24Vdc



CIAK 2.7

Ø70 mm
5W 24Vdc

CIAK

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

SISTEMI
DI PROTEZIONE
A BORDO:



EPS
ELECTRICAL
PROTECTION
SYSTEM



SU RICHIESTA:
FINITURA RAL

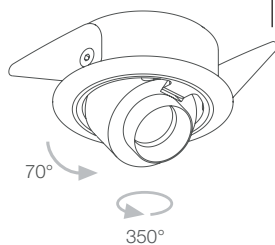
CRI 90

L'INTERA GAMMA CIAK
MONTA SORGENTI
CON ALTO INDICE
DI RESA CROMATICA



L'EMMISSIONE LUMINOSA
PUÒ ESSERE INDIRIZZATA
CON PRECISIONE
GRAZIE ALL'ORIENTABILITÀ
DEL CORPO OTTICO:

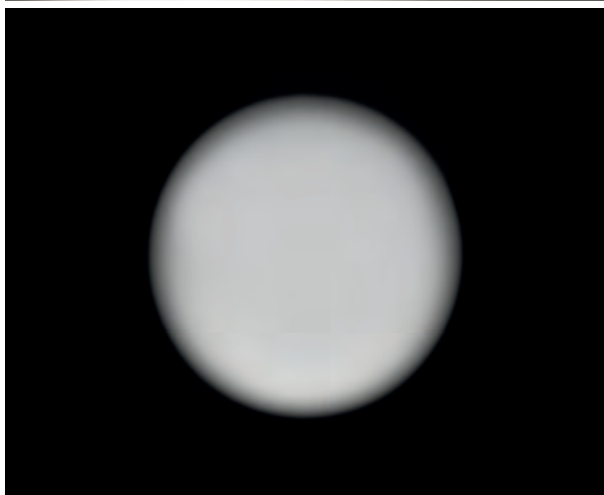
- ROTAZIONE FINO A 350°
SULL'ASSE VERTICALE
- ESTRAZIONE FINO A 70°
SULL'ASSE ORIZZONTALE



TUTTE LE VERSIONI
SONO PROPOSTE
CON O SENZA
CANNOCCHIALE
ANTIABBAGLIAMENTO
PER UN MAGGIORE
COMFORT VISIVO

SPESSORE RIDOTTO:

L'ALTEZZA CONTENUTA DI CIAK, 22 MM (CIAK 1) E 30 MM (CIAK 2), NE PERMETTE L'INSTALLAZIONE A INCASSO IN RIPIANI DI SPESSORE RIDOTTO COME MENSOLE PER VETRINE E TECHE, NEL RISPETTO DEI VOLUMI DI DISSIPAZIONE



CIAK È PROVISTO DI UN'OTTICA SHARP PER UN'EMISSIONE LUMINOSA DAI CONTORNI NITIDI

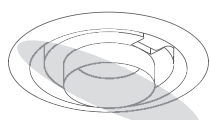
CIAK 1



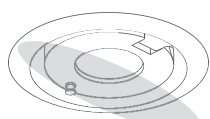
CIAK 1.0



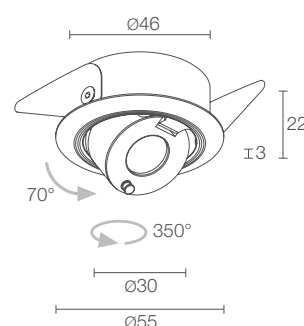
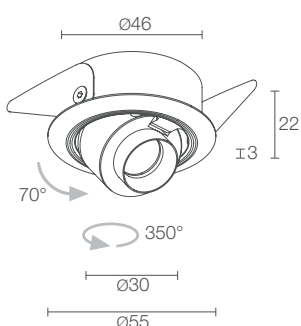
CIAK 1.1



Ottica 16°x34°
(Ciak 1.0 / 1.6)



Ottica 16°x34°
(Ciak 1.1 / 1.7)



POTENZA / ALIMENTAZIONE
CODICE

max 1,5W max 500mA
CK10101 ■ ■ B Bianco
CK10101 ■ ■ N Nero

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 17° M - 29° P - 48° sharp L - 52° W - 16°x34°

FLUSSO SORGENTE	157 lm (3000K, 500mA)
FLUSSO EMESSO	144 lm (3000K, 500mA, 29°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED
MATERIALE	corpo e ghiera in alluminio
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 36 e 160
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, mensola, vetrina)
CARATTERISTICHE	CRI 90

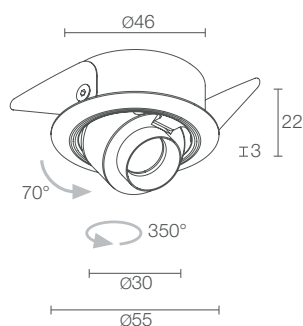
max 1,5W max 500mA
CK11101 ■ ■ B Bianco
CK11101 ■ ■ N Nero

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 17° M - 29° P - 48° sharp L - 52° W - 16°x34°

FLUSSO SORGENTE	157 lm (3000K, 500mA)
FLUSSO EMESSO	144 lm (3000K, 500mA, 29°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED
MATERIALE	corpo e ghiera in alluminio
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 36 e 160
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, mensola, vetrina)
CARATTERISTICHE	CRI 90



CIAK 1.6

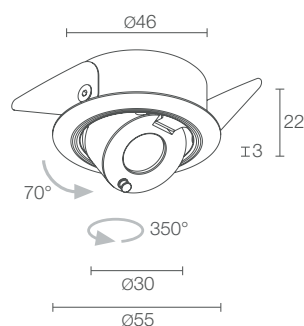


2,5W 24Vdc
CK16001 ■ ■ B Bianco
CK16001 ■ ■ N Nero

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 17° M - 29° P - 48° sharp L - 52° W - 16°x34°
	157 lm (3000K)
	144 lm (3000K, 29°)
	1 power LED
	corpo e ghiera in alluminio
	non incluso, vedi pag. 36
	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm
	in parallelo
	a incasso (soffitto, mensola, vetrina)
	CRI 90



CIAK 1.7



2,5W 24Vdc
CK17001 ■ ■ B Bianco
CK17001 ■ ■ N Nero

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 17° M - 29° P - 48° sharp L - 52° W - 16°x34°
	157 lm (3000K)
	144 lm (3000K, 29°)
	1 power LED
	corpo e ghiera in alluminio
	non incluso, vedi pag. 36
	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm
	in parallelo
	a incasso (soffitto, mensola, vetrina)
	CRI 90



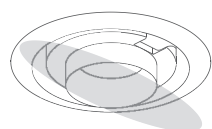
CIAK 2



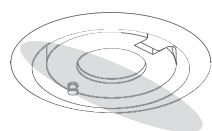
CIAK 2.6



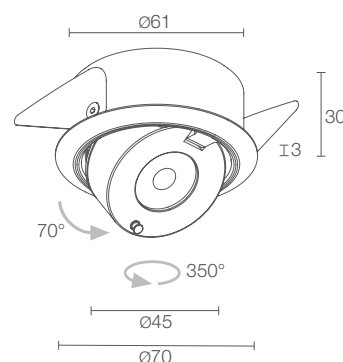
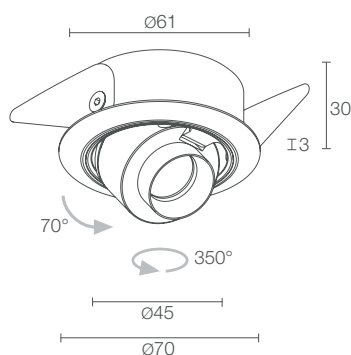
CIAK 2.7



Ottica 13°x43°
(Ciak 2.6)



Ottica 13°x43°
(Ciak 2.7)



**POTENZA / ALIMENTAZIONE
CODICE**

5W 24Vdc
CK26001 ■ ■ B Bianco
CK26001 ■ ■ N Nero

COLORE LED

F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K

OTTICHE

S - 11°
 M - 17°
 P - 19° sharp
 L - 32°
 J - 65°
 W - 13°x43°

FLUSSO SORGENTE

452 lm (3000K)

FLUSSO EMESSO

303 lm (3000K, 32°)

NUMERO E TIPO LED

1 power LED High Intensity

MATERIALE

corpo e ghiera in alluminio

ALIMENTATORE

non incluso, vedi pag. 36

CAVI DI ALIMENTAZIONE

incluso cavo in PVC di 1,5 m
 FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm

MONTAGGIO

a incasso (soffitto, mensola, vetrina)

CARATTERISTICHE

CRI 90

5W 24Vdc

CK27001 ■ ■ B Bianco
CK27001 ■ ■ N Nero

F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K

S - 11°
 M - 17°
 P - 19° sharp
 L - 32°
 J - 65°
 W - 13°x43°

452 lm (3000K)

303 lm (3000K, 32°)

1 power LED High Intensity

corpo e ghiera in alluminio

non incluso, vedi pag. 36

incluso cavo in PVC di 1,5 m
 FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm

a incasso (soffitto, mensola, vetrina)

CRI 90

CIAK

ALIMENTATORI

ALIMENTATORI Ciak 1.0 / 1.1

350mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13350VL	20	160
1/15	ACUNI020T1	20	160 161
3/9	A19350QL	20	160
5/12	A312350QL	20	160
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	163

500mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13500TC	20	160
1/10	ACUNI020T1	20	160 161
2/5	A15500QL	20	160
5/10	A310500QL	20	160
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	163

ALIMENTATORI Ciak 1.6 / 1.7 / 2.6 / 2.7

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162

∨
CIAK 2.6
3000K, 5W, 13°x43°, nero



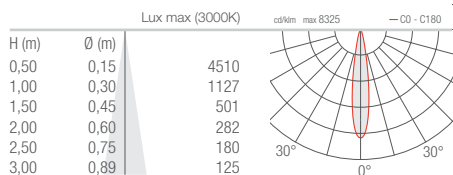
CIAK

DATI FOTOMETRICI

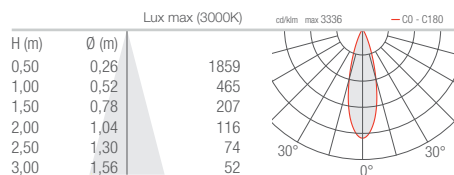
CIAK 1.0

1.1
1.6
1.7

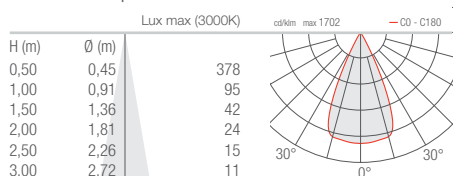
S - 17°



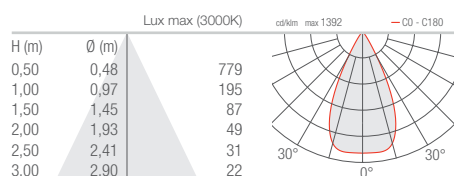
M - 29°



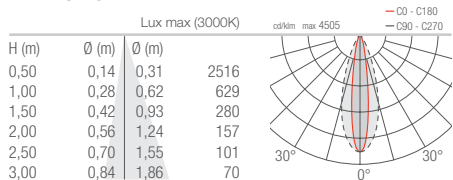
P - 48° sharp



L - 52°



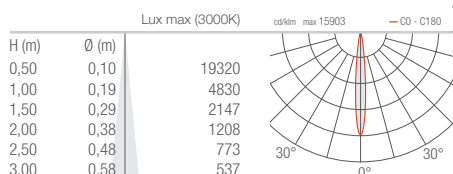
W - 16°x34°



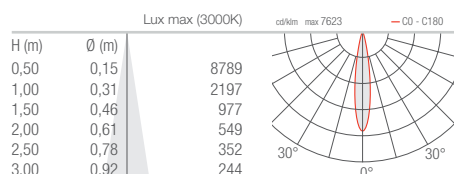
CIAK 2.6

2.7

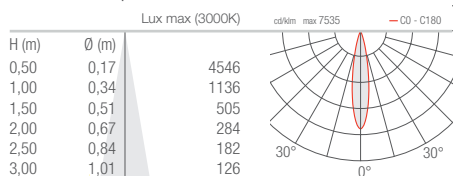
S - 11°



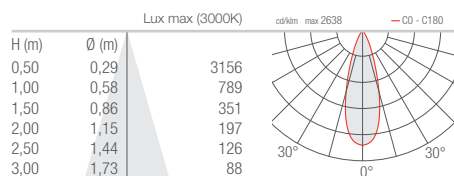
M - 17°



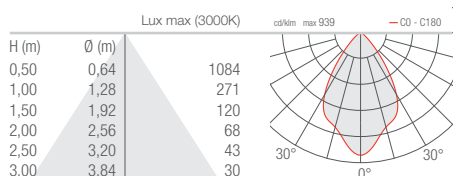
P - 19° sharp



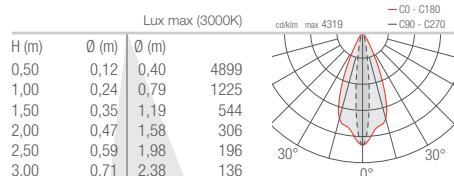
L - 32°



J - 65°



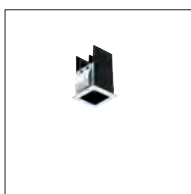
W - 13°x43°





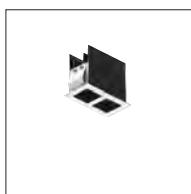
BITPOP

INCASSI DA INTERNO



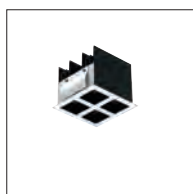
BITPOP 1.0

49x49 mm
6,5W 24Vdc
8W 230Vac



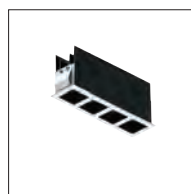
BITPOP 2.1

89x49 mm
10W 230Vac
15W 230Vac



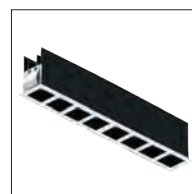
BITPOP 2.2

89x89 mm
18W 230Vac
26W 230Vac



BITPOP 4.1

169x49 mm
18W 230Vac
26W 230Vac



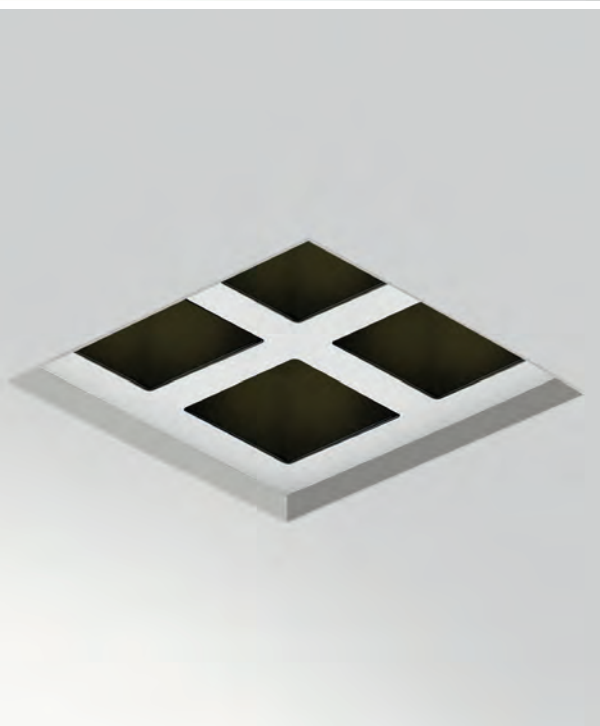
BITPOP 8.1

329x49 mm
35W 230Vac
50W 230Vac

BITPOP

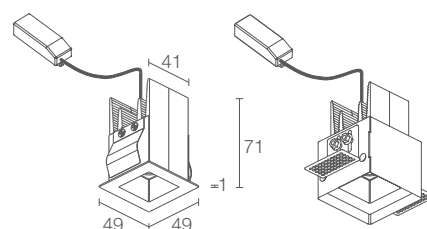


∨
BITPOP 2.2
 3000K, 26W, 17°, bianco
 installazione a filo soffitto



∧
BITPOP 2.2
 3000K, 26W, 17°, bianco
 installazione arretrata con cassaforma

BITPOP 1.0



Alimentatore incluso nella versione con alimentazione 230Vac
 Cassaforma per installazione arretrata non inclusa

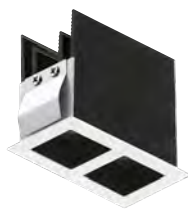
140x140 mm
 H 125 mm 43x43 mm



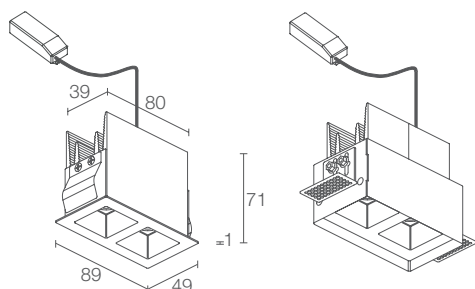
POTENZA / ALIMENTAZIONE 6,5W 24Vdc ON/OFF
CODICE **BP1000** ■ **B 0** Bianco
BP1000 ■ **N 0** Nero

8W 230Vac
BP1010 ■ **B ■** Bianco
BP1010 ■ **N ■** Nero

■ COLORE LED	1F - 2700K CRI 90 15 - 3000K CRI 90 09 - 4000K CRI 80
■ OTTICHE	S - 17° F - 30° L - 42° W - 17°x45°
■ GESTIONE DI CONTROLLO	0 - on/off R - 1-10V + PUSH D - DALI + PUSH
FLUSSO SORGENTE	480 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	335 lm (3000K, 30°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato nero ghiera in acciaio
ALIMENTATORE	24Vdc: non incluso, vedi pag. 44 230Vac: incluso e cablato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo di 0,30 m
MONTAGGIO	a incasso (soffitto: a filo o arretrato)
ACCESSORI	vedi pag. 44
CARATTERISTICHE	UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°
NOTE	versione plafoniera Bitpop C pag. 50



BITPOP 2.1



Cassaforma per installazione arretrata non inclusa



10W 230Vac
BP2110 ■ B ■ Bianco
BP2110 ■ N ■ Nero

15W 230Vac
BP2111 ■ B ■ Bianco
BP2111 ■ N ■ Nero

■	1F - 2700K CRI 90 15 - 3000K CRI 90 09 - 4000K CRI 80
■	S - 17° F - 30° L - 42° W - 17°x45°
■	0 - on/off R - 1-10V + PUSH D - DALI

700 lm (3000K, 10W)
960 lm (3000K, 15W)

496 lm (3000K, 30°, 10W)
670 lm (3000K, 30°, 15W)

2 power LED High Intensity

corpo in alluminio anodizzato nero
ghiera in acciaio

incluso e cablato

incluso cavo di 0,30 m

a incasso (soffitto: a filo o arretrato)

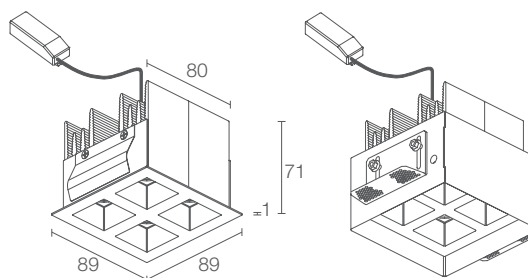
vedi pag. 44

UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°

versione plafoniera Bitpop C pag. 50



BITPOP 2.2



Cassaforma per installazione arretrata non inclusa



18W 230Vac
BP2210 ■ B ■ Bianco
BP2210 ■ N ■ Nero

26W 230Vac
BP2211 ■ B ■ Bianco
BP2211 ■ N ■ Nero

■	1F - 2700K CRI 90 15 - 3000K CRI 90 09 - 4000K CRI 80
■	S - 17° F - 30° L - 42° W - 17°x45°
■	0 - on/off R - 1-10V + PUSH D - DALI + PUSH

1400 lm (3000K, 18W)
1920 lm (3000K, 26W)

992 lm (3000K, 30°, 18W)
1340 lm (3000K, 30°, 26W)

4 power LED High Intensity

corpo in alluminio anodizzato nero
ghiera in acciaio

incluso e cablato

incluso cavo di 0,30 m

a incasso (soffitto: a filo o arretrato)

vedi pag. 44

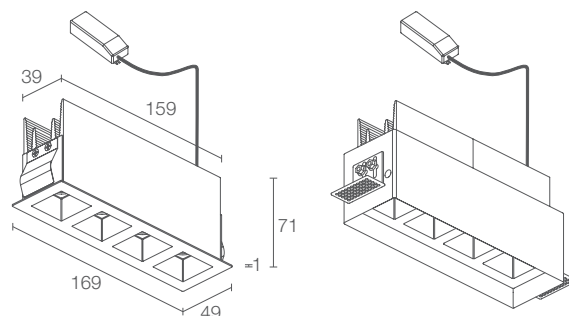
UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°

versione plafoniera Bitpop C pag. 50

BITPOP



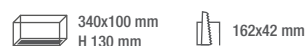
BITPOP 4.1



∨
BITPOP 4.1
 3000K, 26W, 17°, bianco
 installazione a filo soffitto



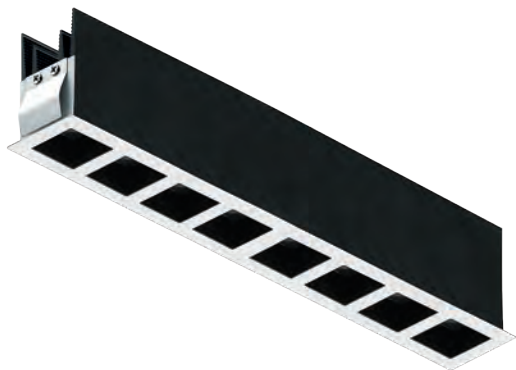
Cassaforma per installazione arretrata non inclusa



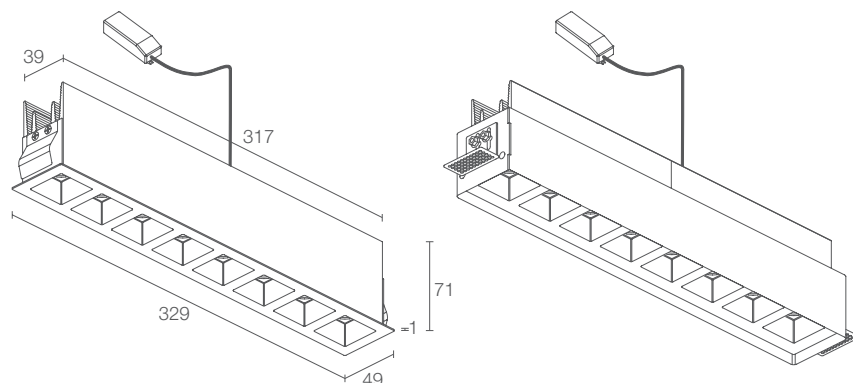
POTENZA / ALIMENTAZIONE	18W 230Vac
CODICE	BP4110 ■ B ■ Bianco
	BP4110 ■ N ■ Nero
	26W 230Vac
	BP4111 ■ B ■ Bianco
	BP4111 ■ N ■ Nero

COLORE LED	1F - 2700K CRI 90 15 - 3000K CRI 90 09 - 4000K CRI 80
OTTICHE	S - 17° F - 30° L - 42° W - 17°x45°
GESTIONE DI CONTROLLO	0 - on/off R - 1-10V + PUSH D - DALI + PUSH
FLUSSO SORGENTE	1400 lm (3000K, 18W) 1920 lm (3000K, 26W)
FLUSSO EMESSO	992 lm (3000K, 30°, 18W) 1340 lm (3000K, 30°, 26W)
NUMERO E TIPO LED	4 power LED High Intensity
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato nero ghiera in acciaio
ALIMENTATORE	incluso e cablato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo di 0,30 m
MONTAGGIO	a incasso (soffitto: a filo o arretrato)
ACCESSORI	vedi pag. 44
CARATTERISTICHE	UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°
NOTE	versione plafoniera Bitpop C pag. 50

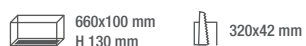
∧
BITPOP 4.1
 3000K, 26W, 17°, bianco
 installazione arretrata con cassaforma



BITPOP 8.1



Cassaforma per installazione arretrata non inclusa



35W 230Vac

BP8110 ■ **B** ■ Bianco

BP8110 ■ **N** ■ Nero

50W 230Vac

BP8111 ■ **B** ■ Bianco

BP8111 ■ **N** ■ Nero

■	1F - 2700K CRI 90 15 - 3000K CRI 90 09 - 4000K CRI 80
■	S - 17° F - 30° L - 42° W - 17°x45°
■	0 - on/off R - 1-10V + PUSH D - DALI + PUSH

2800 lm (3000K, 35W)
3840 lm (3000K, 50W)

1984 lm (3000K, 30°, 35W)
2680 lm (3000K, 30°, 50W)

8 power LED High Intensity

corpo in alluminio anodizzato nero
ghiera in acciaio

incluso e cablato

incluso cavo di 0,30 m

a incasso (soffitto: a filo o arretrato)

vedi pag. 44

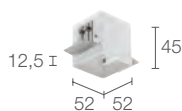
UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°

versione plafoniera Bitpop C pag. 50

BITPOP

ACCESSORI E ALIMENTATORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



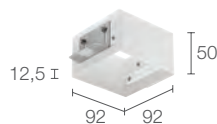
WC8703 - Bianco
WC8703N - Nero

Cassaforma
per installazione arretrata
su soffitto in cartongesso
(opzionale)
(Bitpop 1.0)



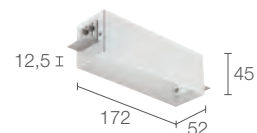
WC8713 - Bianco
WC8713N - Nero

Cassaforma
per installazione arretrata
su soffitto in cartongesso
(opzionale)
(Bitpop 2.1)



WC8704 - Bianco
WC8704N - Nero

Cassaforma
per installazione arretrata
su soffitto in cartongesso
(opzionale)
(Bitpop 2.2)



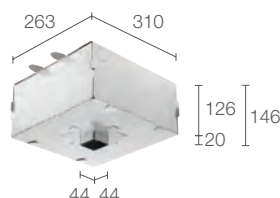
WC8705 - Bianco
WC8705N - Nero

Cassaforma
per installazione arretrata
su soffitto in cartongesso
(opzionale)
(Bitpop 4.1)



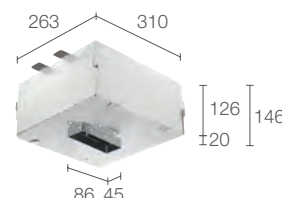
WC8710 - Bianco
WC8710N - Nero

Cassaforma
per installazione arretrata
su soffitto in cartongesso
(opzionale)
(Bitpop 8.1)



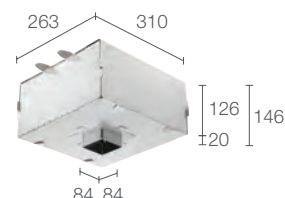
WC8700

Cassaforma
per installazione a filo
su soffitto in muratura
(Bitpop 1.0)



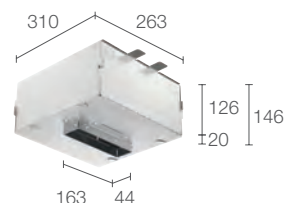
WC8712

Cassaforma
per installazione a filo
su soffitto in muratura
(Bitpop 2.1)



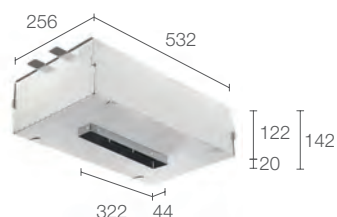
WC8701

Cassaforma
per installazione a filo
su soffitto in muratura
(Bitpop 2.2)



WC8702

Cassaforma
per installazione a filo
su soffitto in muratura
(Bitpop 4.1)



WC8709

Cassaforma
per installazione a filo
su soffitto in muratura
(Bitpop 8.1)

ALIMENTATORI Bitpop 1.0 versione 24Vdc

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162

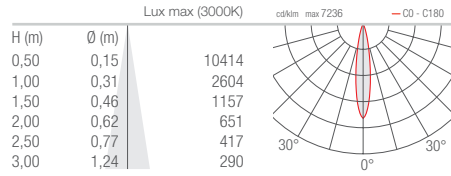


BITPOP

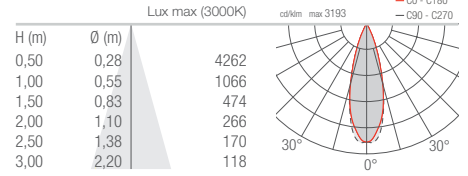
DATI FOTOMETRICI

BITPOP 1.0

S - 17°

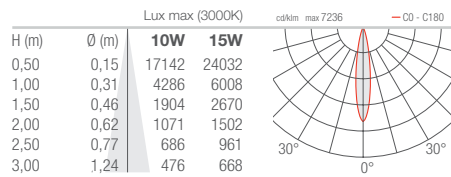


F - 30°

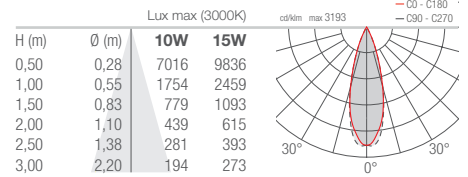


BITPOP 2.1

S - 17°

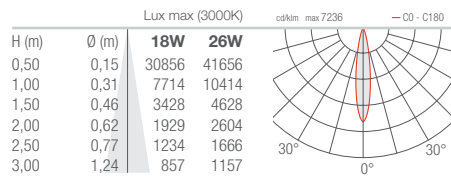


F - 30°

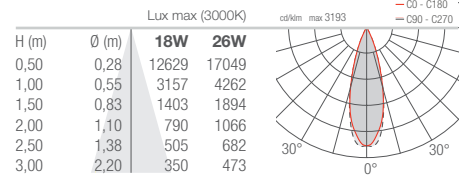


BITPOP 2.2 4.1

S - 17°

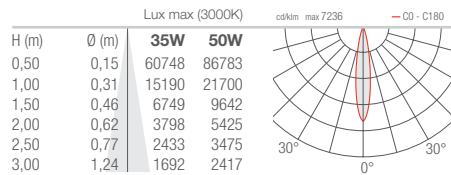


F - 30°

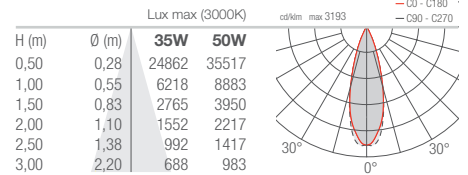


BITPOP 8.1

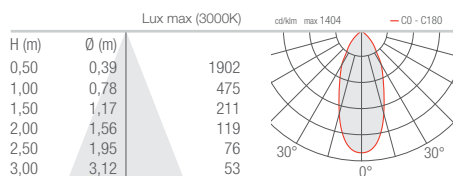
S - 17°



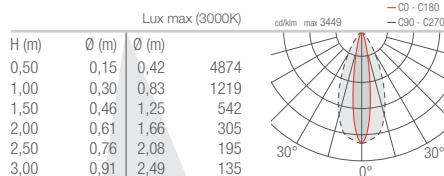
F - 30°



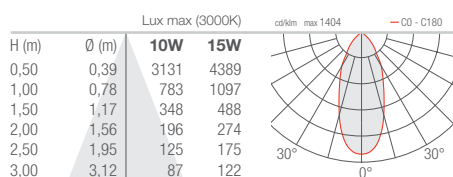
L - 42°



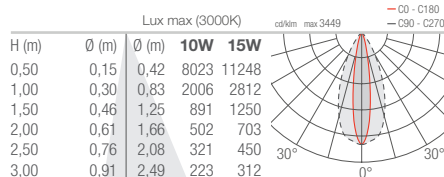
W - 17°x45°



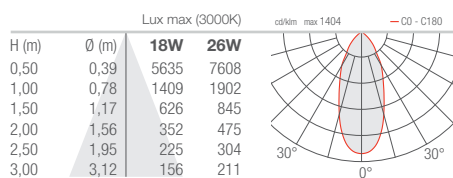
L - 42°



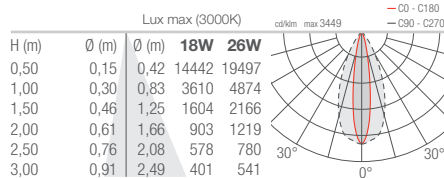
W - 17°x45°



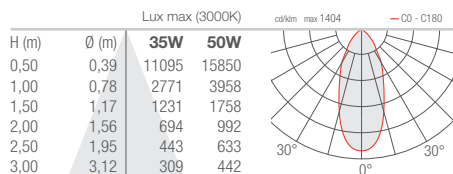
L - 42°



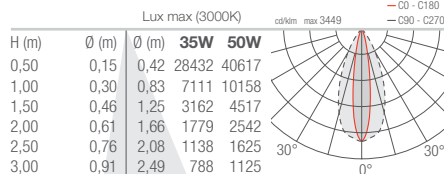
W - 17°x45°



L - 42°



W - 17°x45°





BITPOP C

PLAFONIERE DA INTERNO



BITPOP C 1.0
6,5W 24Vdc
50x50 mm



BITPOP C 2.2
18W 230Vac
100x100 mm

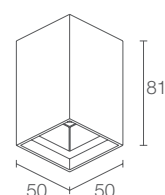
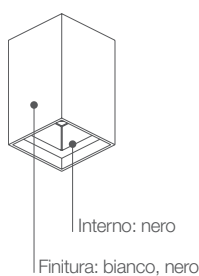


BITPOP C 4.1
18W 230Vac
180x60 mm

BITPOP C



BITPOP C 1.0



POTENZA / ALIMENTAZIONE	6,5W 24Vdc
CODICE	BC1000 ■ ■ B 0 Bianco - Nero BC1000 ■ ■ N 0 Nero - Nero

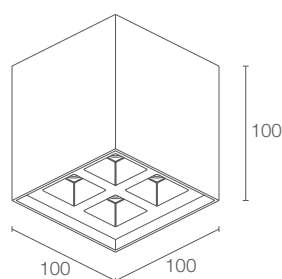
COLORE LED	1F - 2700K CRI 90 15 - 3000K CRI 90 09 - 4000K CRI 80
OTTICHE	S - 17° F - 30° L - 42° W - 17°x45°

GESTIONE DI CONTROLLO

FLUSSO SORGENTE	480 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	335 lm (3000K, 30°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity
MATERIALE	corpo in alluminio ghiera in acciaio
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 52
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,50 Ø5,00 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto)
NOTE	versione incasso Bitpop 1.0 pag. 40



BITPOP C 2.2



CE LED TECH kg 0,70 IP40
A A+ A++

18W 230Vac
BC2210 ■ ■ ■ Bianco - Nero
BC2210 ■ ■ ■ Nero - Nero

■ **1F** - 2700K CRI 90
15 - 3000K CRI 90
09 - 4000K CRI 80

■ **S** - 17°
F - 30°
L - 42°
W - 17°x45°

■ **0** - on/off
R - 1-10V + PUSH
D - DALI

1400 lm (3000K)

992 lm (3000K, 30°)

4 power LED High Intensity

corpo in alluminio
ghiera in acciaio

incluso e cablato

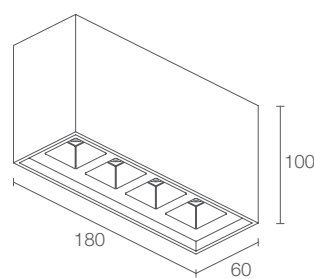
incluso cavo in PVC di 1,5 m
FROR 2x0,50 Ø5,00 mm

su superficie (soffitto)

versione incasso Bitpop 2.2 pag. 41



BITPOP C 4.1



CE LED TECH kg 0,70 IP40
A A+ A++

18W 230Vac
BC4110 ■ ■ ■ Bianco - Nero
BC4110 ■ ■ ■ Nero - Nero

■ **1F** - 2700K CRI 90
15 - 3000K CRI 90
09 - 4000K CRI 80

■ **S** - 17°
F - 30°
L - 42°
W - 17°x45°

■ **0** - on/off
R - 1-10V
D - DALI + PUSH

1400 lm (3000K)

992 lm (3000K, 30°)

4 power LED High Intensity

corpo in alluminio
ghiera in acciaio

incluso e cablato

incluso cavo in PVC di 1,5 m
FROR 2x0,50 Ø5,00 mm

su superficie (soffitto)

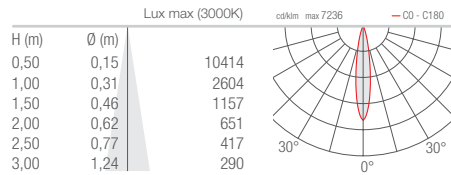
versione incasso Bitpop 4.1 pag. 42

BITPOP C

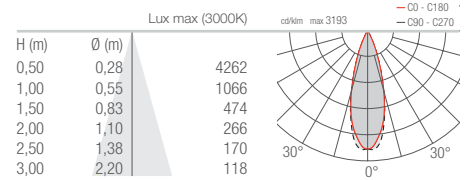
DATI FOTOMETRICI

BITPOP C 1.0

S - 17°

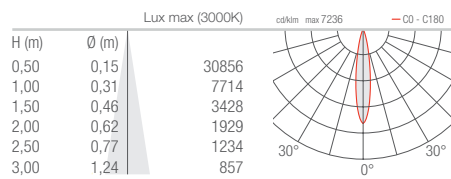


F - 30°

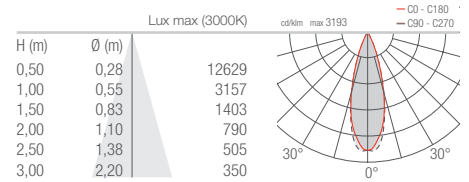


BITPOP C 2.2 4.1

S - 17°



F - 30°

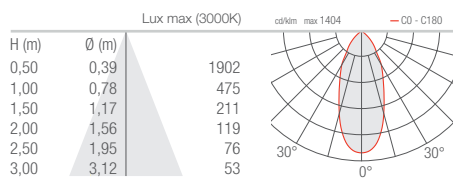


ALIMENTATORI

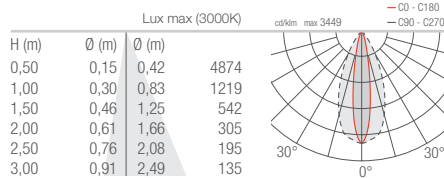
ALIMENTATORI Bitpop C 1.0

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162

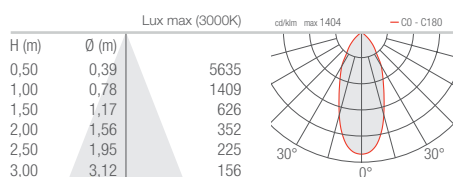
L - 42°



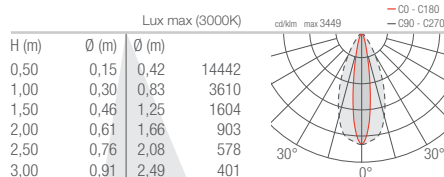
W - 17°x45°



L - 42°



W - 17°x45°





BRENTA

PROFILI LINEARI DA INTERNO



BRENTA 1

larghezza: 42 mm
19W/m
27W/m

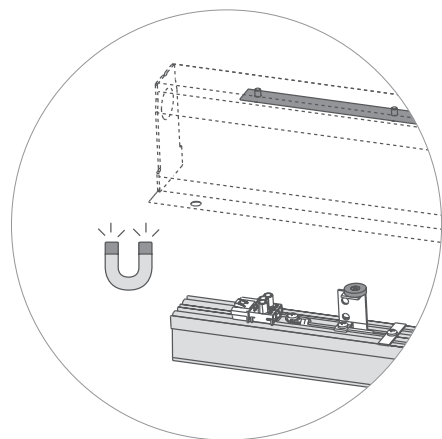


BRENTA 2

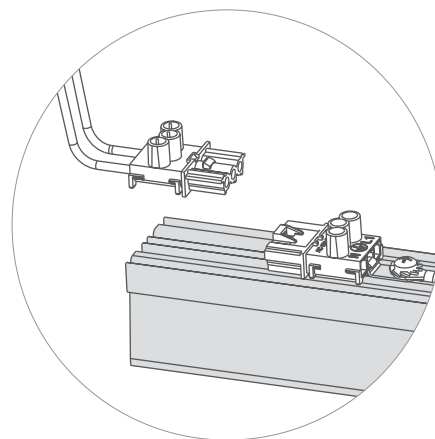
larghezza: 70 mm
27W/m
54W/m

BRENTA

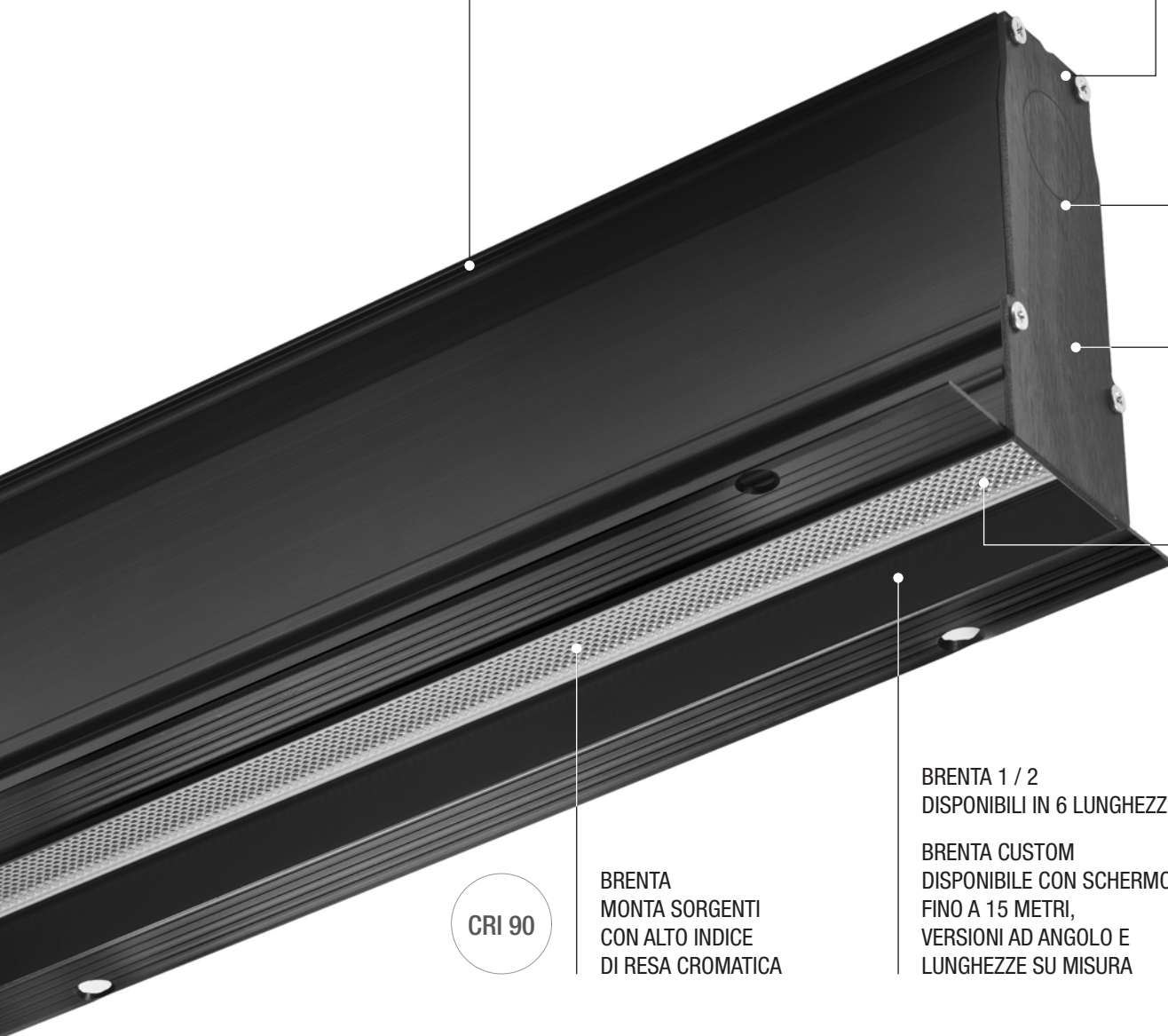
CARATTERISTICHE DISTINTIVE



L'ATTACCO MAGNETICO
SEMPLIFICA
L'INSTALLAZIONE
CHE NON
NECESSITA DI VITI



IL SISTEMA
DI CONNESSIONE
ENTRA-ESCI
AGEVOLA
IL CABLAGGIO



CRI 90

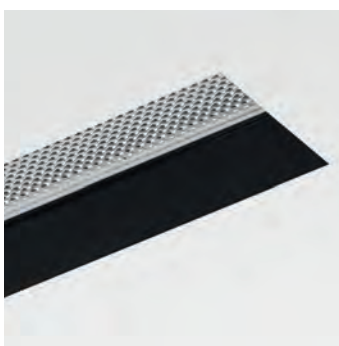
BRENTA
MONTA SORGENTI
CON ALTO INDICE
DI RESA CROMATICA

BRENTA 1 / 2
DISPONIBILI IN 6 LUNGHEZZE

BRENTA CUSTOM
DISPONIBILE CON SCHERMO
FINO A 15 METRI,
VERSIONI AD ANGOLO E
LUNGHEZZE SU MISURA

LA CASSAFORMA PERMETTE
UN'INSTALLAZIONE VELOCE
CHE PRESERVA NEL TEMPO
L'INTEGRITÀ DEL SOFFITTO

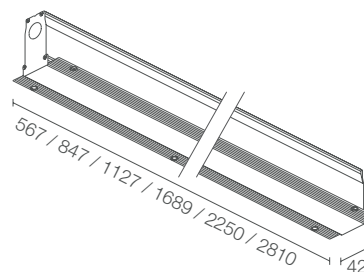
BRENTA PUÒ ESSERE INSTALLATO
A FILO SOFFITTO O ARRETRATO
TRAMITE APPOSITE CASSAFORME



ACCESSORIO NIDO D'APE APPLICABILE
SU BRENTA CON OTTICA DIFFUSA
E INSTALLAZIONE ARRETRATA

BRENTA

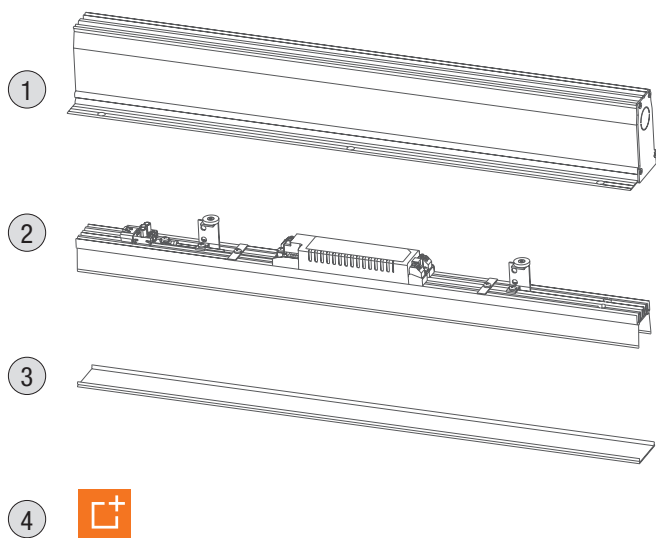
BRENTA 1



Cassaforma non inclusa obbligatoria
Schermo non incluso obbligatorio

CE LED TECH a filo kg/m 2,26 arretrato kg/m 2,40 IP40

ALIMENTAZIONE	230Vac	
POTENZE	19W/m 11W (562 mm) 16W (842 mm) 22W (1122 mm) 33W (1684 mm) 43W (2245 mm) 54W (2805 mm)	27W/m 15W (562 mm) 23W (842 mm) 30W (1122 mm) 46W (1684 mm) 61W (2245 mm) 76W (2805 mm)
FLUSSO SORGENTE	19W/m, 3000K 1003 lm (562 mm) 1504 lm (842 mm) 2006 lm (1122 mm) 3010 lm (1684 mm) 4013 lm (2245 mm) 5016 lm (2805 mm)	27W/m, 3000K 1404 lm (562 mm) 2106 lm (842 mm) 2810 lm (1122 mm) 4213 lm (1684 mm) 5620 lm (2245 mm) 7022 lm (2805 mm)
FLUSSO EMESSO	19W/m, 3000K, ottica diffusa 603 lm (562 mm) 904 lm (842 mm) 1206 lm (1122 mm) 1810 lm (1684 mm) 2413 lm (2245 mm) 3016 lm (2805 mm) 19W/m, 3000K, ottica microprismatizzata 654 lm (562 mm) 980 lm (842 mm) 1310 lm (1122 mm) 1700 lm (1684 mm) 2615 lm (2245 mm) 3016 lm (2805 mm)	27W/m, 3000K, ottica diffusa 844 lm (562 mm) 1266 lm (842 mm) 1700 lm (1122 mm) 2533 lm (1684 mm) 3380 lm (2245 mm) 4222 lm (2805 mm) 27W/m, 3000K, ottica microprismatizzata 915 lm (562 mm) 1370 lm (842 mm) 1830 lm (1122 mm) 2746 lm (1684 mm) 3660 lm (2245 mm) 4580 lm (2805 mm)
NUMERO E TIPO LED	48 mid power LED (562 mm) 72 mid power LED (842 mm) 96 mid power LED (1122 mm) 144 mid power LED (1684 mm) 192 mid power LED (2245 mm) 240 mid power LED (2805 mm)	
MATERIALE	corpo in alluminio schermo in policarbonato opalino (versione diffusa) schermo in policarbonato microprismatizzato (versione microprismatizzata)	
ALIMENTATORE	integrato	
CAVI DI ALIMENTAZIONE	morsettiera	
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete)	
CARATTERISTICHE	CRI 90	
NOTE	Brenta Custom, vedi pag. 62	



1

CASSAFORMA

WCBR11F - 567 mm
WCBR12F - 847 mm
WCBR13F - 1127 mm
WCBR15F - 1689 mm
WCBR17F - 2250 mm
WCBR19F - 2810 mm

Cassaforma
per **installazione a filo**
h 80 mm

WCBR11A - 567 mm
WCBR12A - 847 mm
WCBR13A - 1127 mm
WCBR15A - 1689 mm
WCBR17A - 2250 mm
WCBR19A - 2810 mm

Cassaforma nera
per **installazione arretrata**
h 95 mm

2

APPARECCHIO ILLUMINANTE

CODICE
 DALI 27W/m
BR1 ■ 111 ■ 0BD
 ON/OFF
BR1 ■ 1 ■ 1 ■ 0B0

■ **LUNGHEZZA**
 1 - 562 mm
 2 - 842 mm
 3 - 1122 mm
 5 - 1684 mm
 7 - 2245 mm
 9 - 2805 mm

■ **POTENZA**
 0 - 19W/m
 1 - 27W/m

■ **COLORE LED**
 F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K

3

SCHERMO

WRBR11D - 563 mm
WRBR12D - 843 mm
WRBR13D - 1123 mm
WRBR15D - 1685 mm
WRBR17D - 2246 mm
WRBR19D - 2806 mm

Ottica
diffusa

WRBR11P - 563 mm
WRBR12P - 843 mm
WRBR13P - 1123 mm
WRBR15P - 1685 mm
WRBR17P - 2246 mm
WRBR19P - 2806 mm

Ottica
microprismatizzata

4

ACCESSORI

WHBR1000
 Nido d'ape
 versione 562 mm:
4 pezzi nido d'ape
 versione 842 mm:
6 pezzi nido d'ape
 versione 1122 mm:
8 pezzi nido d'ape
 versione 1684 mm:
12 pezzi nido d'ape
 versione 2245 mm:
16 pezzi nido d'ape
 versione 2805 mm:
20 pezzi nido d'ape

Il nido d'ape è applicabile
sull'ottica diffusa e
con cassaforma per
installazione arretrata

WABR101A
 Kit di allineamento per cassaforme

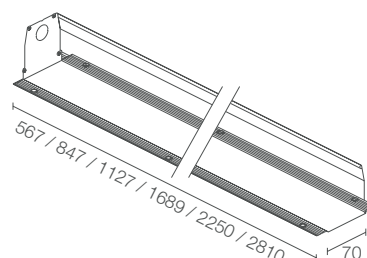
WF0321
 Connettore maschio a 5 poli
per versione DALI

WUBR1000
 Kit antifuga


per ricambi vedi pag. 177

BRENTA

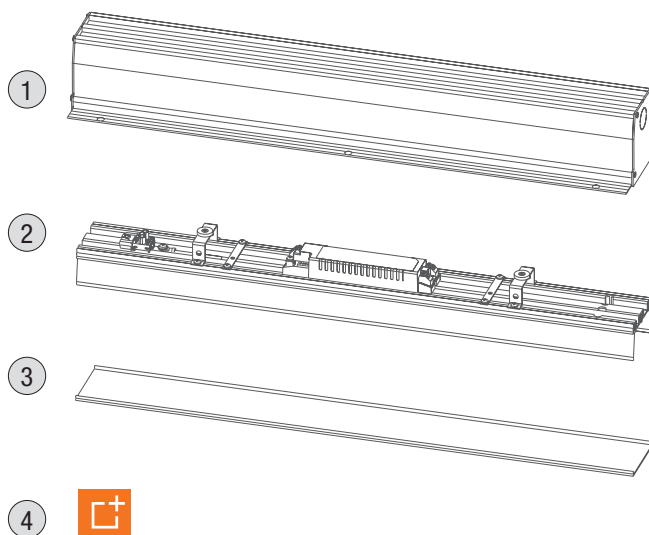
BRENTA 2



Cassaforma non inclusa obbligatoria
Schermo non incluso obbligatorio

CE  a filo kg/m 3,25  arretrato kg/m 3,38 IP40

ALIMENTAZIONE	230Vac	
POTENZE	27W/m 15W (562 mm) 23W (842 mm) 30W (1122 mm) 46W (1684 mm) 61W (2245 mm) 76W (2805 mm)	54W/m 30W (562 mm) 46W (842 mm) 61W (1122 mm) 91W (1684 mm) 122W (2245 mm) 153W (2805 mm)
FLUSSO SORGENTE	27W/m, 3000K 1405 lm (562 mm) 2107 lm (842 mm) 2810 lm (1122 mm) 4213 lm (1684 mm) 5620 lm (2245 mm) 7022 lm (2805 mm)	54W/m, 3000K 2810 lm (562 mm) 4214 lm (842 mm) 5620 lm (1122 mm) 8426 lm (1684 mm) 11275 lm (2245 mm) 14044 lm (2805 mm)
FLUSSO EMESSO	27W/m, 3000K, ottica diffusa 770 lm (562 mm) 1156 lm (842 mm) 1540 lm (1122 mm) 2312 lm (1684 mm) 3082 lm (2245 mm) 3853 lm (2805 mm)	54W/m, 3000K, ottica diffusa 1540 lm (562 mm) 2312 lm (842 mm) 3082 lm (1122 mm) 4623 lm (1684 mm) 6164 lm (2245 mm) 7705 lm (2805 mm)
	27W/m, 3000K, ottica microprismatizzata 862 lm (562 mm) 1300 lm (842 mm) 1723 lm (1122 mm) 2584 lm (1684 mm) 3452 lm (2245 mm) 4307 lm (2805 mm)	54W/m, 3000K, ottica microprismatizzata 1724 lm (562 mm) 2586 lm (842 mm) 3452 lm (1122 mm) 5170 lm (1684 mm) 6902 lm (2245 mm) 8615 lm (2805 mm)
NUMERO E TIPO LED	96 mid power LED (562 mm) 144 mid power LED (842 mm) 192 mid power LED (1122 mm) 288 mid power LED (1684 mm) 384 mid power LED (2245 mm) 480 mid power LED (2805 mm)	
MATERIALE	corpo in alluminio schermo in policarbonato opalino (versione diffusa) schermo in policarbonato microprismatizzato (versione microprismatizzata)	
ALIMENTATORE	integrato	
CAVI DI ALIMENTAZIONE	morsettiera	
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete)	
CARATTERISTICHE	CRI 90	
NOTE	Brenta Custom, vedi pag. 62	



1

CASSAFORMA

WCBR21F - 567 mm
WCBR22F - 847 mm
WCBR23F - 1127 mm
WCBR25F - 1689 mm
WCBR27F - 2250 mm
WCBR29F - 2810 mm

Cassaforma
per **installazione a filo**
h 76 mm

WCBR21A - 567 mm
WCBR22A - 847 mm
WCBR23A - 1127 mm
WCBR25A - 1689 mm
WCBR27A - 2250 mm
WCBR29A - 2810 mm

Cassaforma nera
per **installazione arretrata**
h 91 mm

2

APPARECCHIO ILLUMINANTE

CODICE
 DALI 54W/m
BR2 ■ 111 ■ 0BD
 ON/OFF
BR2 ■ 1 ■ 1 ■ 0B0

■ **LUNGHEZZA**
 1 - 562 mm
 2 - 842 mm
 3 - 1122 mm
 5 - 1684 mm
 7 - 2245 mm
 9 - 2805 mm

■ **POTENZA**
 0 - 27W/m
 1 - 54W/m

■ **COLORE LED**
 F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K

3

SCHERMO

WRBR21D - 563 mm
WRBR22D - 843 mm
WRBR23D - 1123 mm
WRBR25D - 1685 mm
WRBR27D - 2246 mm
WRBR29D - 2806 mm

Ottica
diffusa

WRBR21P - 563 mm
WRBR22P - 843 mm
WRBR23P - 1123 mm
WRBR25P - 1685 mm
WRBR27P - 2246 mm
WRBR29P - 2806 mm

Ottica
microprismatizzata

4

ACCESSORI

WHBR2000
 Nido d'ape
 versione 562 mm:
4 pezzi nido d'ape
 versione 842 mm:
6 pezzi nido d'ape
 versione 1122 mm:
8 pezzi nido d'ape
 versione 1684 mm:
12 pezzi nido d'ape
 versione 2245 mm:
16 pezzi nido d'ape
 versione 2805 mm:
20 pezzi nido d'ape
 Il nido d'ape è applicabile
sull'ottica diffusa e
con cassaforma per
installazione arretrata

WABR201A
 Kit di allineamento per cassaforme

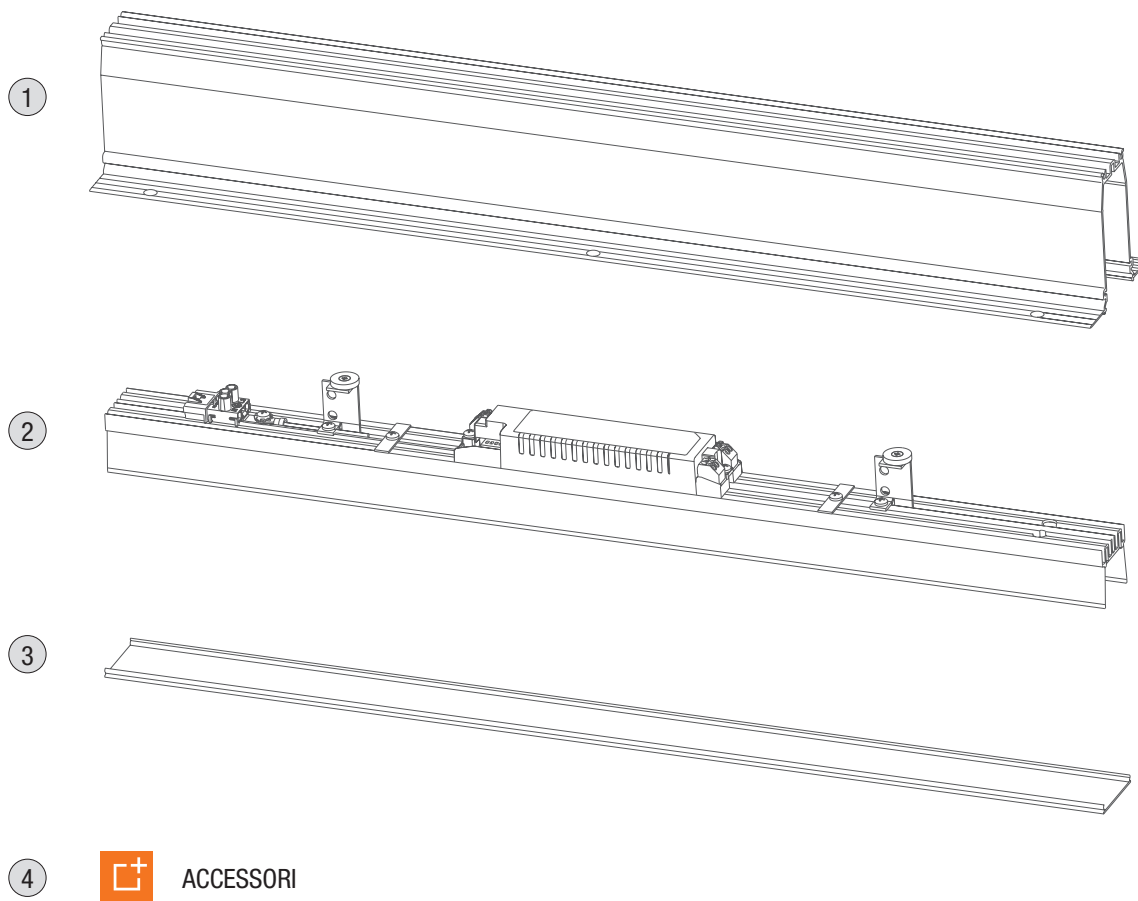
WF0321
 Connettore maschio a 5 poli
per versione DALI

WUBR2000
 Kit antifuga

per ricambi vedi pag. 177

BRENTA CUSTOM

CONSTRUISCI BRENTA NELLA LUNGHEZZA CHE DESIDERI



- 1_ CASSAFORMA
- 2_ APPARECCHIO ILLUMINANTE
- 3_ SCHERMO
- 4_ ACCESSORI



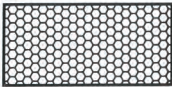
1 CASSAFORMA	BRENTA 1	BRENTA 2
Cassaforma per installazione a filo vedi cassaforme standard a pag. 59 e 61 per eventuale completamento della lunghezza desiderata	WCBR17FC 2250 mm WCBR19FC 2810 mm h 80 mm	WCBR27FC 2250 mm WCBR29FC 2810 mm h 76 mm
Cassaforma nera per installazione arretrata vedi cassaforme standard a pag. 59 e 61 per eventuale completamento della lunghezza desiderata	WCBR17AC 2250 mm WCBR19AC 2810 mm h 95 mm	WCBR27AC 2250 mm WCBR29AC 2810 mm h 91 mm
Cassaforma non inclusa obbligatoria		

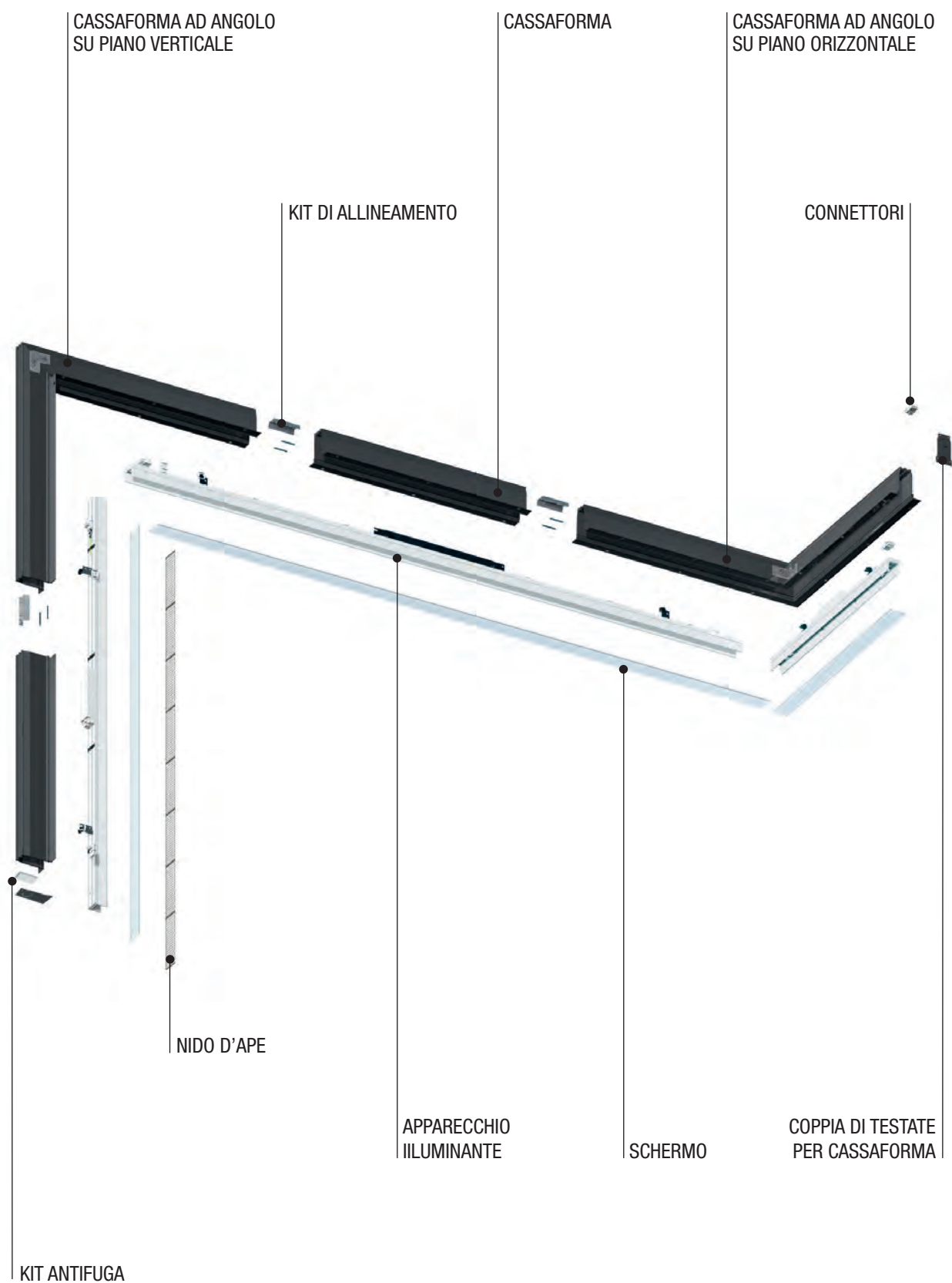
2 APPARECCHIO ILLUMINANTE	BRENTA 1	BRENTA 2
	CODICE DALI 27W/m BR1 ■ 111 ■ OBD ON/OFF BR1 ■ 1 ■ 1 ■ OBO	CODICE DALI 54W/m BR2 ■ 111 ■ OBD ON/OFF BR2 ■ 1 ■ 1 ■ OBO
	LUNGHEZZA 1 - 562 mm 2 - 842 mm 3 - 1122 mm 5 - 1684 mm 7 - 2245 mm 9 - 2805 mm	LUNGHEZZA 1 - 562 mm 2 - 842 mm 3 - 1122 mm 5 - 1684 mm 7 - 2245 mm 9 - 2805 mm
	POTENZA 0 - 19W/m 1 - 27W/m	POTENZA 0 - 27W/m 1 - 54W/m
	COLORE LED F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K	COLORE LED F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K

3 SCHERMO	BRENTA 1	BRENTA 2
Ottica diffusa	WRBR105D 5000 mm WRBR110D 10000 mm WRBR115D 15000 mm	WRBR205D 5000 mm WRBR210D 10000 mm WRBR215D 15000 mm
Ottica microprismatizzata	WRBR105P 5000 mm WRBR110P 10000 mm WRBR115P 15000 mm	WRBR205P 5000 mm WRBR210P 10000 mm WRBR215P 15000 mm
Schermo non incluso obbligatorio		

BRENTA CUSTOM

COSTRUISCI BRENTA NELLA LUNGHEZZA CHE DESIDERI

4 ACCESSORI	BRENTA 1	BRENTA 2
<p>ACCESSORI PER INSTALLAZIONE AD ANGOLO</p>  <p>Cassaforma ad angolo su piano orizzontale</p>  <p>Cassaforma ad angolo su piano verticale</p>	<p>WCBR190PF Installazione a filo</p> <p>WCBR190PA Installazione arretrata 588x620 mm</p> <p>WCBR190SF Installazione a filo</p> <p>WCBR190SA Installazione arretrata 644x644 mm</p>	<p>WCBR290PF Installazione a filo</p> <p>WCBR290PA Installazione arretrata 588x648 mm</p> <p>WCBR290SF Installazione a filo</p> <p>WCBR290SA Installazione arretrata 634x634 mm</p>
<p>ACCESSORI PER INSTALLAZIONE</p> <p>Kit di allineamento per cassaforme</p> <p>Connettori</p> <p>Coppia di testate per cassaforma</p> <p>Coppia di estrattori per cassaforme</p> <p>Kit antifuga</p>	<p>WABR101A</p> <p>WF0320 Connettore maschio a 3 poli</p> <p>WF0321 Connettore maschio a 5 poli per versione DALI</p> <p>WABR100F Installazione a filo</p> <p>WABR100A Installazione arretrata</p> <p>WNBR000A</p> <p>WUBR1000</p>	<p>WABR201A</p> <p>WF0320 Connettore maschio a 3 poli</p> <p>WF0321 Connettore maschio a 5 poli per versione DALI</p> <p>WABR200F Installazione a filo</p> <p>WABR200A Installazione arretrata</p> <p>WNBR000A</p> <p>WUBR2000</p>
<p>ACCESSORI ANTIABBAGLIAMENTO</p>  <p>Nido d'ape il nido d'ape è applicabile sull'ottica diffusa e con cassaforma per installazione arretrata</p>	<p>WHBR1000 lunghezza: 140 mm</p>	<p>WHBR2000 lunghezza: 140 mm</p>

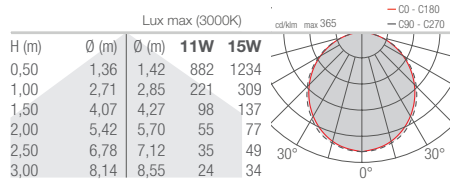


BRENTA

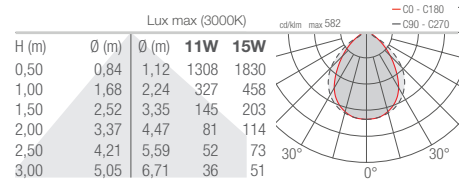
DATI FOTOMETRICI

BRENTA 1

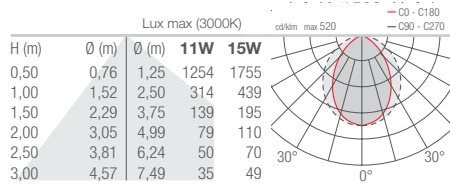
Diffuso - installazione a filo - 562 mm



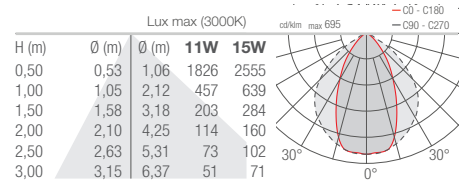
Microprismatizzato - installazione a filo - 562 mm



Diffuso - installazione arretrata - 562 mm

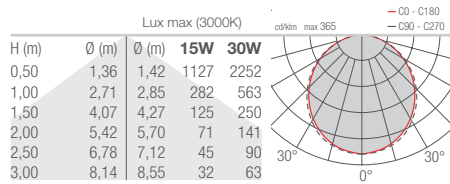


Microprismatizzato - installazione arretrata - 562 mm

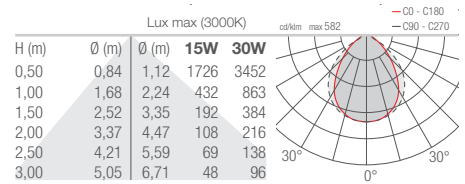


BRENTA 2

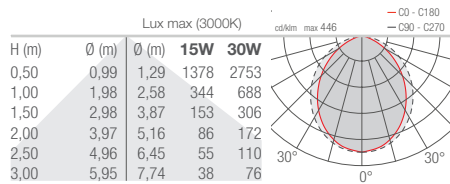
Diffuso - installazione a filo - 562 mm



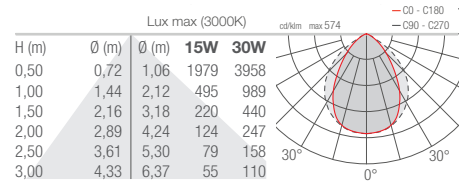
Microprismatizzato - installazione a filo - 562 mm



Diffuso - installazione arretrata - 562 mm



Microprismatizzato - installazione arretrata - 562 mm







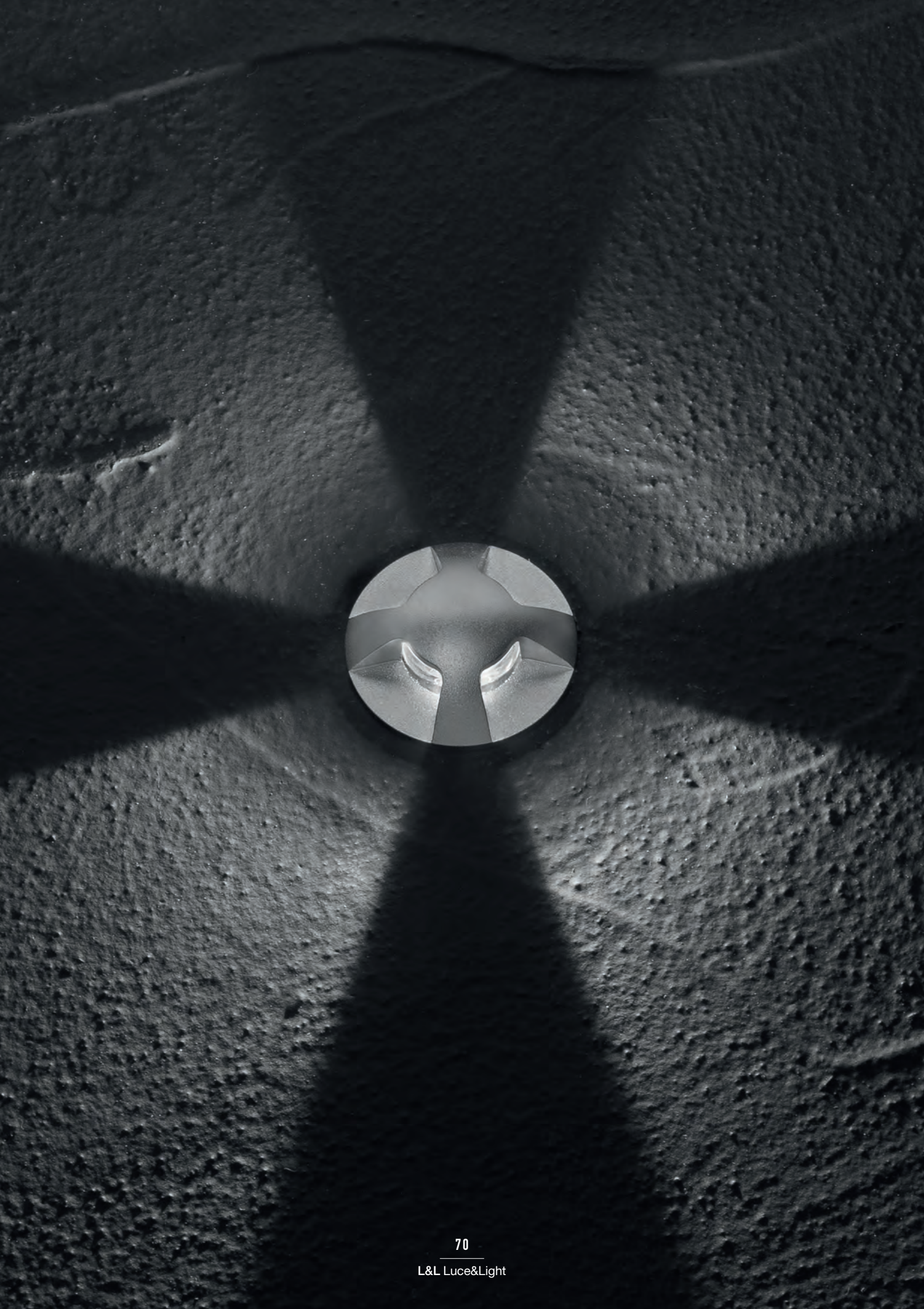
Castellano Gruppo Alimentare, Cerignola, Foggia, Italia

Project by arch. Ciro Alfredo Matarante

NEWS 2018

AMPLIAMENTO GAMMA

BRIGHT
LITUS
SMOOTHY
STRA
BRIGHT 316L
NEVA
FLORI
LYSS
PIVOT
STRA P
PASITO
PLIN



BRIGHT

INCASSI DA ESTERNO



BRIGHT 1.0

Ø35 mm
max 2W max 500mA



BRIGHT 1.1

35x35 mm
max 2W max 500mA



BRIGHT 1.2

Ø35 mm
max 2W max 500mA



BRIGHT 1.3

35x35 mm
max 2W max 500mA

BRIGHT 1.6

Ø35 mm
2W 24Vdc

BRIGHT 1.7

35x35 mm
2W 24Vdc

BRIGHT 1.8

Ø35 mm
1,2W 12Vdc



BRIGHT 1.9

35x35 mm
1,2W 12Vdc



BRIGHT 1.4

Ø35 mm
max 2W max 500mA



BRIGHT 1.5

Ø35 mm
max 2W max 500mA



BRIGHT 1.A

Ø39 mm
max 2W max 700mA



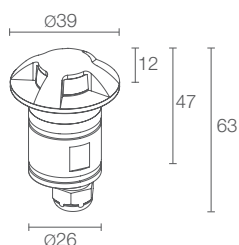
BRIGHT 1.B

Ø39 mm
2,5W 24Vdc
3,5W 24Vdc

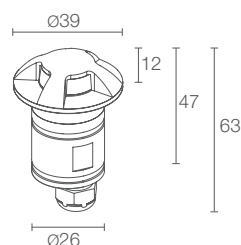
BRIGHT



BRIGHT 1.A



BRIGHT 1.B



POTENZA / ALIMENTAZIONE max 2W max 700mA
CODICE CB1A130 ■ ■ T I Acciaio inox microsabbiato

2,5W 24Vdc
CODICE CB1B000 ■ ■ T I Acciaio inox microsabbiato

3,5W 24Vdc
CODICE CB1B010 ■ ■ T I Acciaio inox microsabbiato

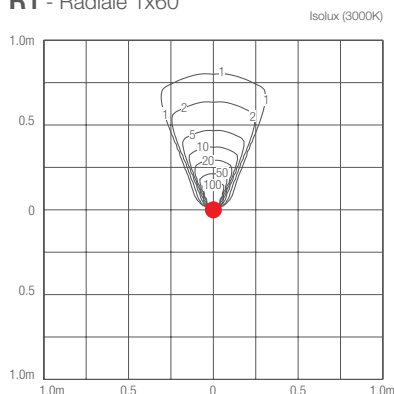
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - blu
EMISSIONI	R1 - 1x60° R2 - 2x60° R3 - 3x60° R4 - 4x60° R5 - 1x120° R6 - 1x180°
OTTICHE	radiale
FLUSSO SORGENTE	220 lm (3000K, 700mA)
FLUSSO EMESSO	56 lm (3000K, 700mA, 4x60°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED
MATERIALE	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 73 e 160
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)

COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - blu
EMISSIONI	R1 - 1x60° R2 - 2x60° R3 - 3x60° R4 - 4x60° R5 - 1x120° R6 - 1x180°
OTTICHE	radiale
FLUSSO SORGENTE	171 lm (3000K, 2,5W) 220 lm (3000K, 3,5W)
FLUSSO EMESSO	38 lm (3000K, 4x60°, 2,5W) 56 lm (3000K, 4x60°, 3,5W)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED
MATERIALE	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 73
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
COLLEGAMENTO	in parallelo
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)

BRIGHT

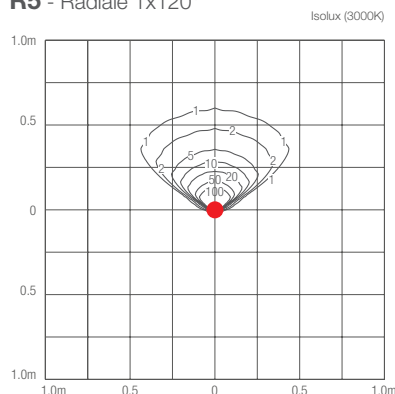
DATI FOTOMETRICI, ACCESSORI E ALIMENTATORI

R1 - Radiale 1x60°



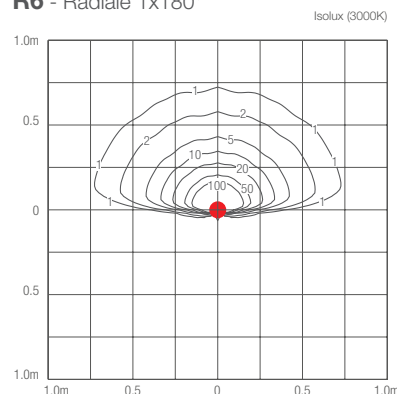
Bright 1.A **2W**
Bright 1.B **3,5W**

R5 - Radiale 1x120°



Bright 1.A **2W**
Bright 1.B **3,5W**

R6 - Radiale 1x180°



Bright 1.A **2W**
Bright 1.B **3,5W**

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WC0201
Cassaforma



WC0202
Cassaforma

CAVI DI ALIMENTAZIONE

Cavi in neoprene
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
IPS

WF5005 - 5 m	WF8405 - 5 m	WF8805 - 5 m
WF5010 - 10 m	WF8410 - 10 m	WF8810 - 10 m
WF5015 - 15 m	WF8415 - 15 m	WF8815 - 15 m
WF5020 - 20 m	WF8420 - 20 m	WF8820 - 20 m
(Bright 1.A)	(Bright 1.B) 2,5W	(Bright 1.B) 3,5W

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

ALIMENTATORI Bright 1.A

350mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13350VL	20	160
1/15	ACUNI020T1	20	160 161
3/9	A19350QL	20	160
5/12	A312350QL	20	160
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	163
2/6	A16350IP67	67	160
5/12	A312350IP67	67	160

500mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13500TC	20	160
1/10	ACUNI020T1	20	160 161
2/5	A15500QL	20	160
5/10	A310500QL	20	160
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	163
1/4	A14500IP67	67	160
5/10	A310500IP67	67	160

700mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13700QL	20	161
1/7 Dimmer	ADUNITC	20	163
1/7	ACUNI020T1	20	160 161
1/3	A13700IP67	67	161
1/9	A39700IP67	67	161

ALIMENTATORI Bright 1.B

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162



LITUS

INCASSI DA ESTERNO



LITUS 1.0

Ø48 mm
max 2W max 700mA



LITUS 1.1

47x47 mm
max 2W max 700mA



LITUS 1.6

Ø48 mm
2,5W 24Vdc
3,5W 24Vdc



LITUS 1.7

47x47 mm
2,5W 24Vdc
3,5W 24Vdc



LITUS 2.4

Ø72 mm
3,5W 24Vdc
5W 24Vdc
7W 24Vdc
max 7W max 700mA



LITUS 2.5

71x71 mm
3,5W 24Vdc
5W 24Vdc
7W 24Vdc
max 7W max 700mA



LITUS 2.8

Ø72 mm
2,5W 24Vdc
3,5W 24Vdc
ottica orientabile



LITUS 2.9

72x72 mm
2,5W 24Vdc
3,5W 24Vdc
ottica orientabile



LITUS 5.4

Ø96 mm
10W 24Vdc
13W 24Vdc
ottica 16°x69°
orientabile
con magnete



LITUS 5.5

95x95 mm
10W 24Vdc
13W 24Vdc
ottica 16°x69°
orientabile
con magnete



LITUS 5.6

Ø96 mm
3,5W 24Vdc
5W 24Vdc
7W 24Vdc
max 7W max 700mA
ottica orientabile



LITUS 5.7

95x95 mm
3,5W 24Vdc
5W 24Vdc
7W 24Vdc
max 7W max 700mA
ottica orientabile



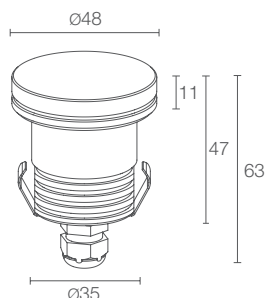
< LITUS 2.4
3000K, 5W, 8°

Project by / Cyril Durand Behar
Light planning by / Distylight
Pernod Ricard University
Domaine de La Voisine
Clairefontaine en Yvelines, Francia

LITUS 1



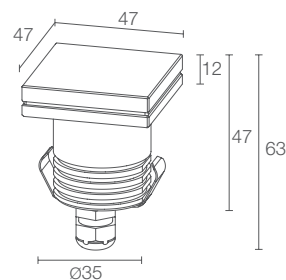
LITUS 1.0



Ø 120 mm
H 110 mm



LITUS 1.1



Ø 120 mm
H 110 mm
48x48 mm



Installazione a filo pavimento

POTENZA / ALIMENTAZIONE
CODICE

max 2W max 700mA
LT1010 ■ ■ ■ **NV**

max 2W max 700mA
LT1110 ■ ■ ■ **NV**

■ CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 13° M - 22° F - 30° P - 35° sharp L - 48° D - diffusa

FLUSSO SORGENTE
224 lm (3000K, 700mA, CRI 80)
196 lm (3000K, 700mA, CRI 90)

FLUSSO EMESSO
188 lm (3000K, 700mA, 22°, CRI 80)
165 lm (3000K, 700mA, 22°, CRI 90)

NUMERO E TIPO LED
1 power LED

MATERIALE
corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio

ALIMENTATORE
non incluso, vedi pag. 85 e 160

CAVI DI ALIMENTAZIONE
incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

COLLEGAMENTO
in serie

MONTAGGIO
a incasso (soffitto, parete, pavimento)

ACCESSORI
vedi pag. 84

NOTE
su richiesta disponibile la versione
con schermo in vetro serigrafato bianco

■ CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 13° M - 22° F - 30° P - 35° sharp L - 48° D - diffusa

224 lm (3000K, 700mA, CRI 80)
196 lm (3000K, 700mA, CRI 90)

188 lm (3000K, 700mA, 22°, CRI 80)
165 lm (3000K, 700mA, 22°, CRI 90)

1 power LED

corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio

non incluso, vedi pag. 85 e 160

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

in serie

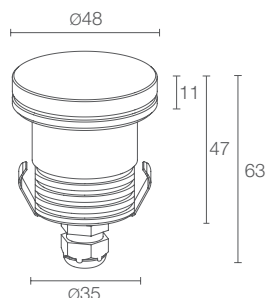
a incasso (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 84

su richiesta disponibile la versione
con schermo in vetro serigrafato bianco



LITUS 1.6



Ø 120 mm
H 110 mm



2,5W 24Vdc
LT1600 ■ ■ ■ NV

3,5W 24Vdc
LT1601 ■ ■ ■ NV

■	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 13° M - 22° F - 30° P - 35° sharp L - 48° D - diffusa

168 lm (3000K, 2,5W, CRI 80)
147 lm (3000K, 2,5W, CRI 90)
224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80)
196 lm (3000K, 3,5W, CRI 90)

141 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 80)
125 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 90)
188 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 80)
165 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 90)

1 power LED

corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro extrachiario temprato trasparente
e serigrafato grigio

non incluso, vedi pag. 85

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

in parallelo

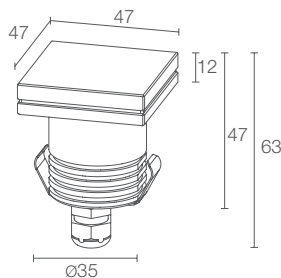
a incasso (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 84

su richiesta disponibile la versione
con schermo in vetro serigrafato bianco



LITUS 1.7



Ø 120 mm
H 110 mm

48x48 mm



2,5W 24Vdc
LT1700 ■ ■ ■ NV

3,5W 24Vdc
LT1701 ■ ■ ■ NV

■	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 13° M - 22° F - 30° P - 35° sharp L - 48° D - diffusa

168 lm (3000K, 2,5W, CRI 80)
147 lm (3000K, 2,5W, CRI 90)
224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80)
196 lm (3000K, 3,5W, CRI 90)

141 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 80)
125 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 90)
188 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 80)
165 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 90)

1 power LED

corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro extrachiario temprato trasparente
e serigrafato grigio

non incluso, vedi pag. 85

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

in parallelo

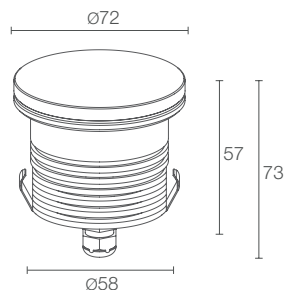
a incasso (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 84

su richiesta disponibile la versione
con schermo in vetro serigrafato bianco

LITUS 2

LITUS 2.4



Ø 150 mm
H 160 mm

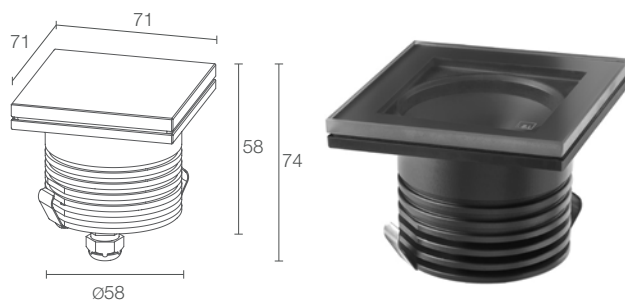


▼
LITUS 2.4
4000K, 7W, 8°
versione speciale con schermo serigrafato bianco



ALIMENTAZIONE	24Vdc luce bianca	
CODICE	LT240 ■ ■ ■ ■ NV	
	max 7W max 700mA luce RGB	
	LT2432 6 ■ ■ NV	
POTENZA	0 - 3,5W solo ottica 5° (4000K solo CRI 80) 1 - 5W 2 - 7W	
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI	
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K	
OTTICHE	U - 5° solo 3,5W (4000K solo CRI 80) V - 8° T - 11° S - 17° P - 21° sharp M - 34° L - 45° Q - 61° sharp W - 13°x52° D - diffusa	RGB: S - 20° M - 34° L - 45° W - 21°x42°
FLUSSO SORGENTE	488 lm (3000K, 5W, CRI 80) 452 lm (3000K, 5W, CRI 90) 657 lm (3000K, 7W, CRI 80) 608 lm (3000K, 7W, CRI 90) RGB: 311 lm, R: 108 lm G: 133 lm B: 70 lm (700mA)	
FLUSSO EMESSO	352 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 80) 284 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 90) 463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80) 374 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 90) RGB: 235 lm, R: 92 lm G: 105 lm B: 38 lm (700mA, 34°)	
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity RGB: 3 power LED	
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio	
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 85	
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm	
COLLEGAMENTO	in parallelo RGB: in serie	
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)	
ACCESSORI	vedi pag. 84	
NOTE	su richiesta disponibile la versione con schermo in vetro serigrafato bianco	

LITUS 2.5



Ø 150 mm
H 160 mm

74x74 mm

CE LED kg 1000 kg 0,37 IP67 IK08

A A+ A++ IPS PID T max 40°C

24Vdc luce bianca

LT250 ■ ■ ■ ■ ■ NV

max 7W max 700mA luce RGB

LT2532 6 ■ ■ NV



Installazione a filo pavimento

■	0 - 3,5W solo ottica 5° (4000K solo CRI 80) 1 - 5W 2 - 7W	
■	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI	
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K	
■	U - 5° solo 3,5W (4000K solo CRI 80) V - 8° T - 11° S - 17° P - 21° sharp M - 34° L - 45° Q - 61° sharp W - 13°x52° D - diffusa	RGB: S - 20° M - 34° L - 45° W - 21°x42°

488 lm (3000K, 5W, CRI 80)
452 lm (3000K, 5W, CRI 90)
657 lm (3000K, 7W, CRI 80)
608 lm (3000K, 7W, CRI 90)
RGB: 311 lm, R: 108 lm G: 133 lm B: 70 lm (700mA)

352 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 80)
284 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 90)
463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80)
374 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 90)
RGB: 235 lm, R: 92 lm G: 105 lm B: 38 lm (700mA, 34°)

1 power LED High Intensity
RGB: 3 power LED

corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio

non incluso, vedi pag. 85

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

in parallelo
RGB: in serie

a incasso (soffitto, parete, pavimento)

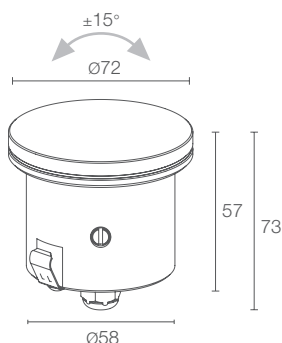
vedi pag. 84

su richiesta disponibile la versione con schermo
in vetro serigrafato bianco

LITUS 2



LITUS 2.8



Installazione a filo pavimento

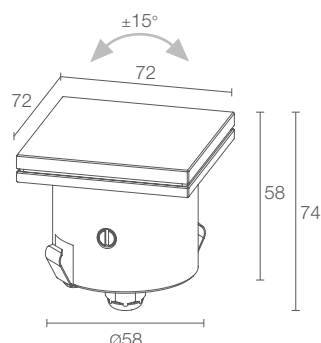
Ø 150 mm
H 160 mm

CE LED III kg 1000 kg 0,30 IP67 IK08
A A+ A++ IPS T max 40°C

POTENZA / ALIMENTAZIONE	2,5W 24Vdc
CODICE	LT2800 NV
	3,5W 24Vdc
	LT2801 NV
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 13° orientabile ±15° M - 22° orientabile ±15° F - 30° orientabile ±15° P - 35° sharp orientabile ±15° L - 48° orientabile ±15°
FLUSSO SORGENTE	168 lm (3000K, 2,5W, CRI 80) 147 lm (3000K, 2,5W, CRI 90) 224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80) 196 lm (3000K, 3,5W, CRI 90)
FLUSSO EMESSO	141 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 80) 125 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 90) 188 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 80) 165 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 90)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato grigio
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 85
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 84
NOTE	su richiesta disponibile la versione con schermo in vetro serigrafato bianco



LITUS 2.9



Ø 150 mm
H 160 mm 74x74 mm

CE LED III kg 1000 kg 0,30 IP67 IK08
A A+ A++ IPS T max 40°C

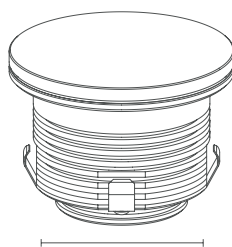
POTENZA / ALIMENTAZIONE	2,5W 24Vdc
CODICE	LT2900 NV
	3,5W 24Vdc
	LT2901 NV
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 13° orientabile ±15° M - 22° orientabile ±15° F - 30° orientabile ±15° P - 35° sharp orientabile ±15° L - 48° orientabile ±15°
FLUSSO SORGENTE	168 lm (3000K, 2,5W, CRI 80) 147 lm (3000K, 2,5W, CRI 90) 224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80) 196 lm (3000K, 3,5W, CRI 90)
FLUSSO EMESSO	141 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 80) 125 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 90) 188 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 80) 165 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 90)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato grigio
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 85
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 84
NOTE	su richiesta disponibile la versione con schermo in vetro serigrafato bianco

LITUS 5

patent
pendingottica ellittica
orientabile manualmente
mediante magnete

LITUS 5.4

Ø96



59

70

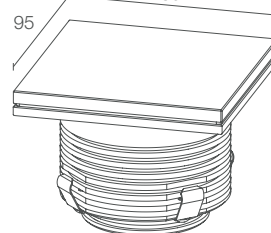
Ø75

 Ø 180 mm
H 180 mm

 kg 1000 kg 0,60 **IP67 IK08**
 T max 40°C
patent
pendingottica ellittica
orientabile manualmente
mediante magnete

LITUS 5.5

95



60

70

Ø75

 Ø 180 mm
H 180 mm

98x98 mm

 kg 1000 kg 0,70 **IP67 IK08**
 T max 40°C


Installazione a filo pavimento

**POTENZA / ALIMENTAZIONE
CODICE**10W 24Vdc
LT5400 **NV**13W 24Vdc
LT5401 **NV**

CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 16° M - 21° L - 38° P - 48° sharp K - 55° W - 16°x69° orientabile D - diffusa

FLUSSO SORGENTE	1115 lm (3000K, 10W, CRI 80) 900 lm (3000K, 10W, CRI 90) 1485 lm (3000K, 13W, CRI 80) 1200 lm (3000K, 13W, CRI 90)
------------------------	---

FLUSSO EMESSO	800 lm (3000K, 38°, 10W, CRI 80) 645 lm (3000K, 38°, 10W, CRI 90) 1065 lm (3000K, 38°, 13W, CRI 80) 860 lm (3000K, 38°, 13W, CRI 90)
----------------------	---

NUMERO E TIPO LED	1 COB LED High Density
--------------------------	------------------------

MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio
------------------	--

ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 85
---------------------	---------------------------

CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
------------------------------	--

MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)
------------------	---

ACCESSORI	vedi pag. 84
------------------	--------------

CARATTERISTICHE	ottica 16°x69° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione
------------------------	---

NOTE	su richiesta disponibile la versione con schermo in vetro serigrafato bianco su richiesta disponibile la versione con ottica 8° e potenza 10W
-------------	--

10W 24Vdc
LT5500 **NV**13W 24Vdc
LT5501 **NV**

0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
S - 16° M - 21° L - 38° P - 48° sharp K - 55° W - 16°x69° orientabile D - diffusa

FLUSSO SORGENTE	1115 lm (3000K, 10W, CRI 80) 900 lm (3000K, 10W, CRI 90) 1485 lm (3000K, 13W, CRI 80) 1200 lm (3000K, 13W, CRI 90)
------------------------	---

FLUSSO EMESSO	800 lm (3000K, 38°, 10W, CRI 80) 645 lm (3000K, 38°, 10W, CRI 90) 1065 lm (3000K, 38°, 13W, CRI 80) 860 lm (3000K, 38°, 13W, CRI 90)
----------------------	---

NUMERO E TIPO LED	1 COB LED High Density
--------------------------	------------------------

MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio
------------------	--

ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 85
---------------------	---------------------------

CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
------------------------------	--

MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)
------------------	---

ACCESSORI	vedi pag. 84
------------------	--------------

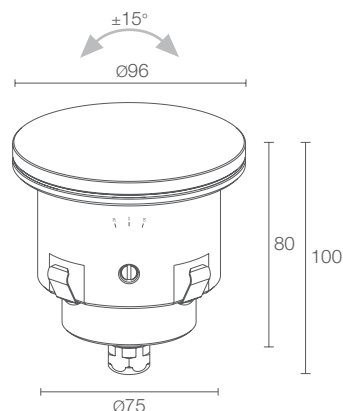
CARATTERISTICHE	ottica 16°x69° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione
------------------------	---

NOTE	su richiesta disponibile la versione con schermo in vetro serigrafato bianco su richiesta disponibile la versione con ottica 8° e potenza 10W
-------------	--

LITUS 5



LITUS 5.6

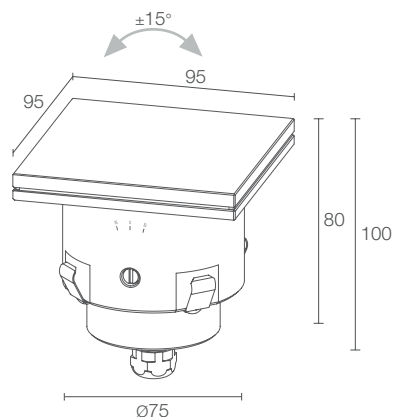


Ø 150 mm
H 160 mm



ALIMENTAZIONE	24Vdc luce bianca
CODICE	LT560 ■ ■ ■ ■ ■ NV max 7W max 700mA luce RGB LT5632 6 ■ ■ NV
POTENZA	0 - 3,5W solo ottica 5° (4000K solo CRI 80) 1 - 5W 2 - 7W
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	U - 5° orientabile ±15° solo 3,5W (4000K solo CRI 80) V - 8° orientabile ±15° T - 11° orientabile ±15° S - 17° orientabile ±15° P - 21° sharp orientabile ±15° M - 34° orientabile ±15° L - 45° orientabile ±15° Q - 61° sharp orientabile ±15° W - 13°x52° orientabile ±15° RGB: S - 20° orientabile ±15° M - 34° orientabile ±15° L - 45° orientabile ±15° W - 21°x42° orientabile ±15°
FLUSSO SORGENTE	488 lm (3000K, 5W, CRI 80) 452 lm (3000K, 5W, CRI 90) 657 lm (3000K, 7W, CRI 80) 608 lm (3000K, 7W, CRI 90) RGB: 311 lm, R: 108 lm G: 133 lm B: 70 lm (700mA)
FLUSSO EMESSO	352 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 80) 284 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 90) 463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80) 374 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 90) RGB: 235 lm, R: 92 lm G: 105 lm B: 38 lm (700mA, 34°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity RGB: 3 power LED
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato grigio
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 85
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
COLLEGAMENTO	in parallelo RGB: in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 84
NOTE	su richiesta disponibile la versione con schermo in vetro serigrafato bianco

LITUS 5.7

Ø 150 mm
H 160 mm

98x98 mm



kg 1000



kg 0,70



IP67 IK08



T max 40°C

24Vdc luce bianca

LT570 ■ ■ ■ ■ NV

max 7W max 700mA luce RGB

LT5732 6 ■ ■ NV

■	0 - 3,5W solo ottica 5° (4000K solo CRI 80) 1 - 5W 2 - 7W
■	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	U - 5° orientabile ±15° solo 3,5W (4000K solo CRI 80) V - 8° orientabile ±15° T - 11° orientabile ±15° S - 17° orientabile ±15° P - 21° sharp orientabile ±15° M - 34° orientabile ±15° L - 45° orientabile ±15° Q - 61° sharp orientabile ±15° W - 13°x52° orientabile ±15° RGB: S - 20° orientabile ±15° M - 34° orientabile ±15° L - 45° orientabile ±15° W - 21°x42° orientabile ±15°

488 lm (3000K, 5W, CRI 80)
452 lm (3000K, 5W, CRI 90)
657 lm (3000K, 7W, CRI 80)
608 lm (3000K, 7W, CRI 90)
RGB: 311 lm, R: 108 lm G: 133 lm B: 70 lm (700mA)

352 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 80)
284 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 90)
463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80)
374 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 90)
RGB: 235 lm, R: 92 lm G: 105 lm B: 38 lm (700mA, 34°)

1 power LED High Intensity
RGB: 3 power LED

corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio

non incluso, vedi pag. 85

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

in parallelo
RGB: in serie

a incasso (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 84

su richiesta disponibile la versione
con schermo in vetro serigrafato bianco



Installazione a filo pavimento

LITUS

ACCESSORI E ALIMENTATORI

ACCESSORI ANTIABBAGLIAMENTO



WH0100 (Litus 1.0 / 1.6)

WH0203 (Litus 2.4 / 2.5)

WH0204 (Litus 5.4 / 5.5)

WH0205 (Litus 5.6 / 5.7)

Nido d'ape

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

il nido d'ape è applicabile:

- _ su tutte le ottiche ad eccezione delle ottiche sharp, diffusa e 16°x69° orientabile
- _ sulle ottiche 5° e 8° su richiesta



WE0600S (Litus 1.0 / 1.6)

WE0601S (Litus 1.1 / 1.7)

WE0602S (Litus 2.4 / 2.8)

WE0603S (Litus 2.5 / 2.9)

WE0604S (Litus 5.4 / 5.6)

WE0605S (Litus 5.5 / 5.7)

Schermo antiabbagliamento, metà trasparente e metà serigrafato nero

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WC4010

Cassaforma
(Litus 1.0 / 1.6)



WC4011

Cassaforma
(Litus 1.1 / 1.7)



WC4020

Cassaforma
(Litus 2.4 / 2.8)



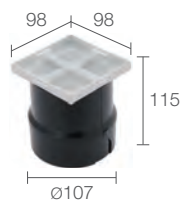
WC4021

Cassaforma
(Litus 2.5 / 2.9)



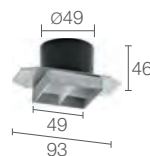
WC4050

Cassaforma
(Litus 5.4 / 5.6)



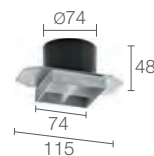
WC4051

Cassaforma
(Litus 5.5 / 5.7)



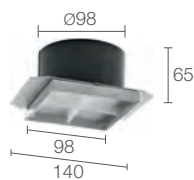
WC4511

Cassaforma per cartongesso
(Litus 1.1 / 1.7)



WC4521

Cassaforma per cartongesso
(Litus 2.5 / 2.9)



WC4551

Cassaforma per cartongesso
(Litus 5.5 / 5.7)



WL0100

Ventosa
(Litus 1.0 / 1.1 / 1.6 / 1.7 / 2.4 / 2.5 / 2.8 / 2.9)



WL0500

Ventosa
(Litus 5.4 / 5.5 / 5.6 / 5.7)

per ricambi vedi pag. 177

CAVI DI ALIMENTAZIONE

Cavi in neoprene

H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
IPS**WF6005** - 5 m**WF6010** - 10 m**WF6015** - 15 m**WF6020** - 20 m

(Litus 1.0 / 1.1)

WF8705 - 5 m**WF8710** - 10 m**WF8715** - 15 m**WF8720** - 20 m(Litus 1.6 / 1.7 / 2.4 / 2.5 /
2.8 / 2.9 / 5.6 / 5.7)

colore LED bianco; 3,5W

(Litus 5.4 / 5.5) 13W

Cavi in neoprene

H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
IPS**WF8505** - 5 m**WF8510** - 10 m**WF8515** - 15 m**WF8520** - 20 m

(Litus 2.4 / 2.5 / 5.6 / 5.7)

colore LED bianco; 5W

WF8605 - 5 m**WF8610** - 10 m**WF8615** - 15 m**WF8620** - 20 m

(Litus 1.6 / 1.7 / 2.8 / 2.9) 2,5W

(Litus 2.4 / 2.5 / 5.6 / 5.7)

colore LED bianco; 7W

(Litus 5.4 / 5.5) 10W

Cavi in FEP+RUB

(equivalente a H05RN-F)
6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

IPS

WF7305 - 5 m**WF7310** - 10 m**WF7315** - 15 m**WF7320** - 20 m

(Litus 2.4 / 2.5 / 5.6 / 5.7)

RGB

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

ALIMENTATORI Litus 1.0 / 1.1**350mA**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13350VL	20	160
1/15	ACUNI020T1	20	160 161
3/9	A19350QL	20	160
5/12	A312350QL	20	160
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	163
2/6	A16350IP67	67	160
5/12	A312350IP67	67	160

700mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13700QL	20	161
1/7 Dimmer	ADUNITC	20	163
1/7	ACUNI020T1	20	160 161
1/3	A13700IP67	67	161
1/9	A39700IP67	67	161

500mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13500TC	20	160
1/10	ACUNI020T1	20	160 161
2/5	A15500QL	20	160
5/10	A310500QL	20	160
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	163
1/4	A14500IP67	67	160
5/10	A310500IP67	67	160

ALIMENTATORI Litus 1.6 / 1.7 / 2.8 / 2.9 / 5.4 / 5.5

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162

ALIMENTATORI Litus 2.4 / 2.5 / 5.6 / 5.7

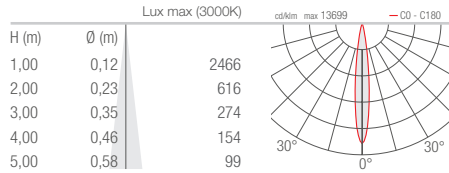
N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162
-	Controller RGB	-	165 166

LITUS

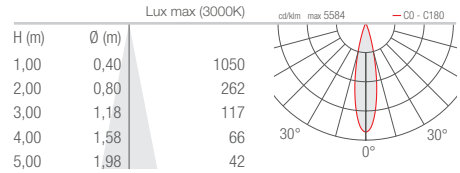
DATI FOTOMETRICI

LITUS 1.0 1.1

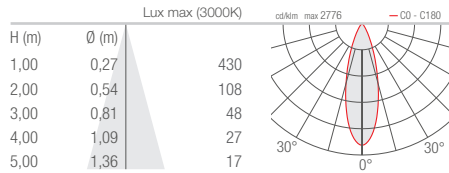
S - 13° CRI 80



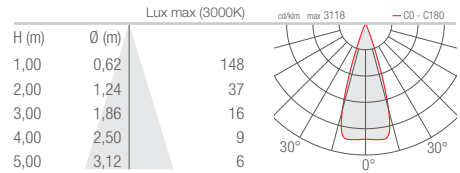
M - 22° CRI 80



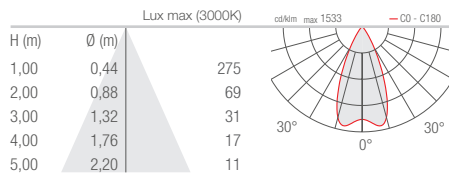
F - 30° CRI 80



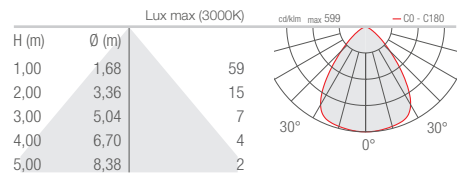
P - 35° sharp CRI 80



L - 48° CRI 80

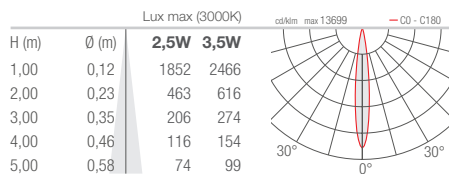


D - Diffuso CRI 80

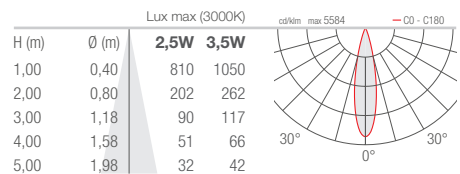


LITUS 1.6 1.7 2.8 2.9

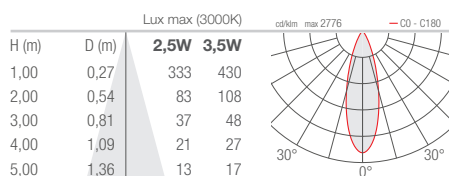
S - 13° CRI 80



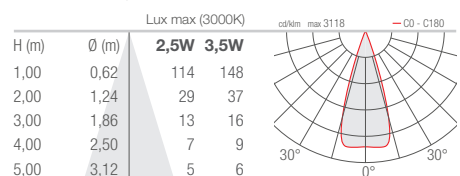
M - 22° CRI 80



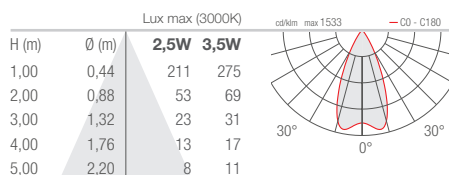
F - 30° CRI 80



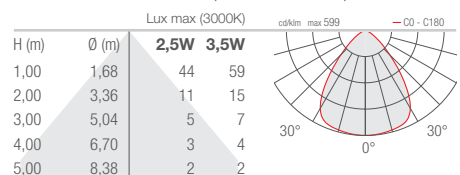
P - 35° sharp CRI 80



L - 48° CRI 80



D - Diffuso CRI 80 (Litus 1.6 / 1.7)



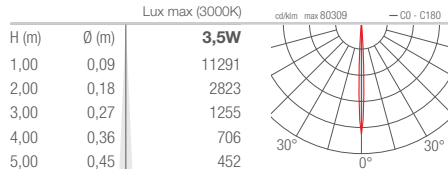


LITUS

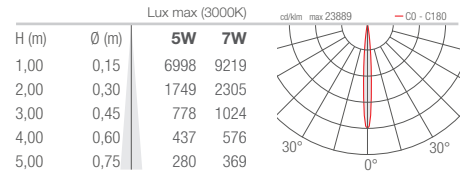
DATI FOTOMETRICI

LITUS 2.4
2.5
5.6
5.7

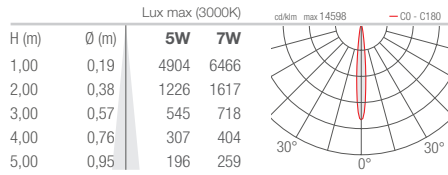
U - 5° CRI 80



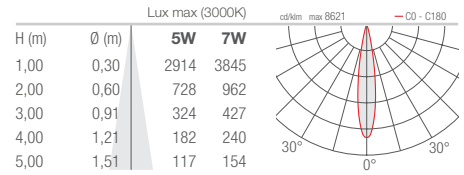
V - 8° CRI 80



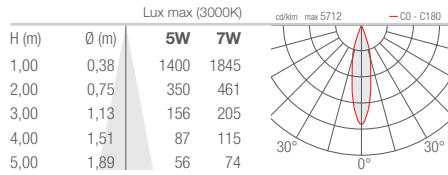
T - 11° CRI 80



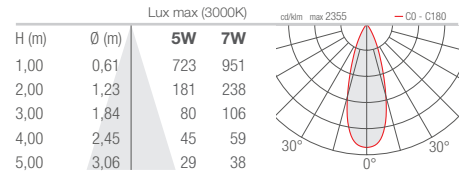
S - 17° CRI 80



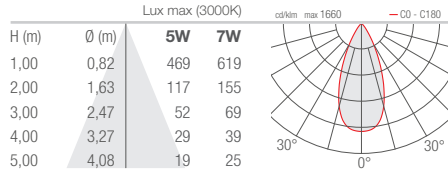
P - 21° sharp CRI 80



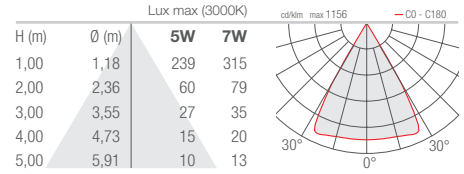
M - 34° CRI 80



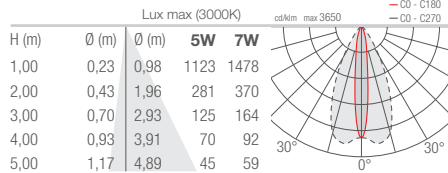
L - 45° CRI 80



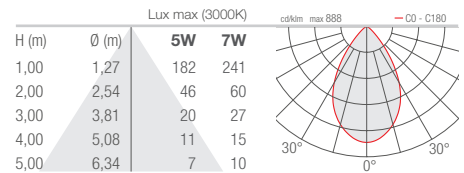
Q - 61° sharp CRI 80



W - 13°x52° CRI 80

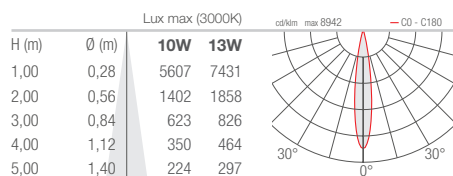


D - Diffuso CRI 80 (Litus 2.4 / 2.5)

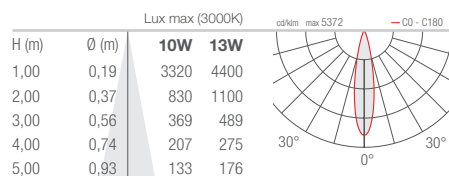


LITUS 5.4
5.5

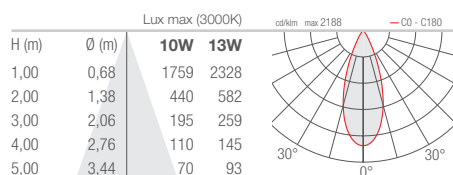
S - 16° CRI 80



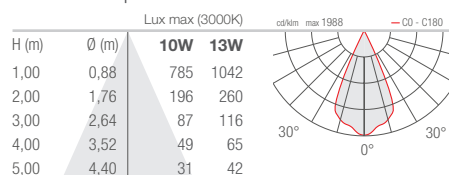
M - 21° CRI 80



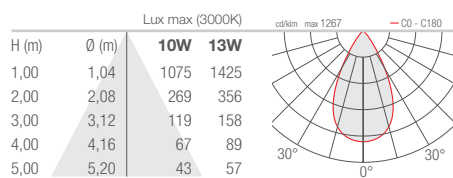
L - 38° CRI 80



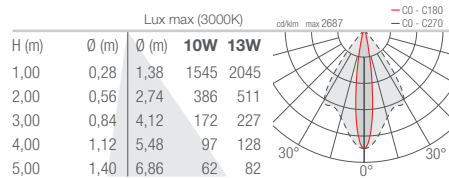
P - 48° sharp CRI 80



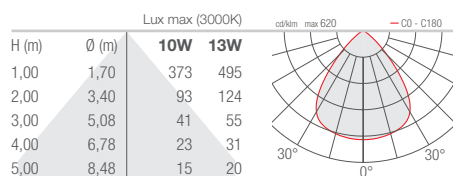
K - 55° CRI 80



W - 16°x69° orientabile CRI 80



D - Diffuso CRI 80





SMOOTHY

INCASSI DA ESTERNO



SMOOTHY 1.0

Ø54 mm
max 2W max 700mA



SMOOTHY 2.4

Ø84 mm
3,5W 24Vdc
5W 24Vdc
7W 24Vdc
max 7W max 700mA



SMOOTHY 2.8

Ø84 mm
2,5W 24Vdc
3,5W 24Vdc
ottica orientabile



SMOOTHY 5.4

Ø109 mm
10W 24Vdc
13W 24Vdc
ottica 16°x69°
orientabile
con magnete



SMOOTHY 5.6

Ø109 mm
3,5W 24Vdc
5W 24Vdc
7W 24Vdc
max 7W max 700mA
ottica orientabile



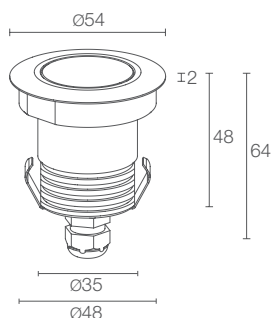
SMOOTHY 1.6

Ø54 mm
2,5W 24Vdc
3,5W 24Vdc

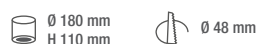
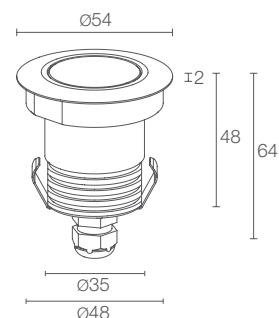
SMOOTHY 1



SMOOTHY 1.0



SMOOTHY 1.6



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

max 2W max 700mA
SY1012 ■■■ I

2,5W 24Vdc
SY1600 ■■■ I

3,5W 24Vdc
SY1601 ■■■ I

■ CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 13° M - 22° F - 30° P - 35° sharp L - 48° D - diffusa

FLUSSO SORGENTE
224 lm (3000K, 700mA, CRI 80)
196 lm (3000K, 700mA, CRI 90)

FLUSSO EMESSO
188 lm (3000K, 700mA, 22°, CRI 80)
165 lm (3000K, 700mA, 22°, CRI 90)

NUMERO E TIPO LED
1 power LED

MATERIALE
corpo in alluminio anodizzato
ghiera in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiario temprato trasparente (versione con ottiche)
schermo in vetro extrachiario temprato sabbato (versione diffusa)

ALIMENTATORE
non incluso, vedi pag. 99 e 160

CAVI DI ALIMENTAZIONE
incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

COLLEGAMENTO
in serie

MONTAGGIO
a incasso (soffitto, parete, pavimento)

ACCESSORI
vedi pag. 98

■ CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 13° M - 22° F - 30° P - 35° sharp L - 48° D - diffusa

168 lm (3000K, 2,5W, CRI 80)
147 lm (3000K, 2,5W, CRI 90)
224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80)
196 lm (3000K, 3,5W, CRI 90)

141 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 80)
125 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 90)
188 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 80)
165 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 90)

1 power LED

corpo in alluminio anodizzato
ghiera in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiario temprato trasparente (versione con ottiche)
schermo in vetro extrachiario temprato sabbato (versione diffusa)

non incluso, vedi pag. 99

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

in parallelo

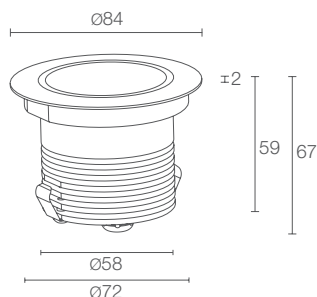
a incasso (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 98

SMOOTHY 2



SMOOTHY 2.4



Ø 200 mm
H 140 mm

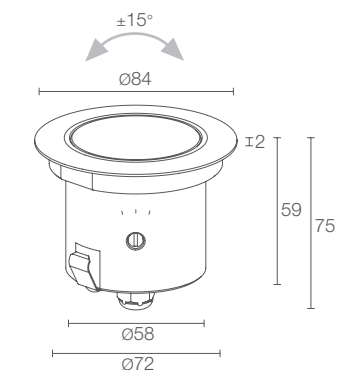
Ø 75 mm



ALIMENTAZIONE	24Vdc luce bianca	
CODICE	SY240 ■ ■ ■ ■ ■	
	max 7W max 700mA luce RGB	
	SY2432 6 ■ ■ ■ ■ ■	
POTENZA	0 - 3,5W solo ottica 5° (4000K solo CRI 80) 1 - 5W 2 - 7W	
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI	
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K	
OTTICHE	U - 5° solo 3,5W (4000K solo CRI 80) V - 8° T - 11° S - 17° P - 21° sharp M - 34° L - 45° Q - 61° sharp W - 13°x52° D - diffusa	RGB: S - 20° M - 34° L - 45° W - 21°x42°
FLUSSO SORGENTE	488 lm (3000K, 5W, CRI 80) 452 lm (3000K, 5W, CRI 90) 657 lm (3000K, 7W, CRI 80) 608 lm (3000K, 7W, CRI 90) RGB: 311 lm, R: 108 lm G: 133 lm B: 70 lm (700mA)	
FLUSSO EMESSO	352 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 80) 284 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 90) 463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80) 374 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 90) RGB: 235 lm, R: 92 lm G: 105 lm B: 38 lm (700mA, 34°)	
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity RGB: 3 power LED	
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente (versione con ottiche) schermo in vetro extrachiaro temprato sabbato (versione diffusa)	
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 99	
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm	
COLLEGAMENTO	in parallelo RGB: in serie	
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)	
ACCESSORI	vedi pag. 98	



SMOOTHY 2.8



Ø 180 mm
H 120 mm

Ø 75 mm

CE LED TECH III kg 1000 kg 0,30 IP67 IK08

A+ A+ A++ IPS T max 50°C

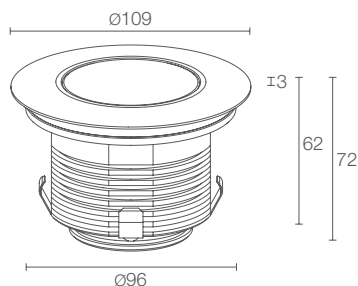
POTENZA / ALIMENTAZIONE	2,5W 24Vdc
CODICE	SY2800 ■ ■ ■ I
	3,5W 24Vdc
	SY2801 ■ ■ ■ I
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 13° orientabile ±15° M - 22° orientabile ±15° F - 30° orientabile ±15° P - 35° sharp orientabile ±15° L - 48° orientabile ±15°
FLUSSO SORGENTE	168 lm (3000K, 2,5W, CRI 80) 147 lm (3000K, 2,5W, CRI 90) 224 lm (3000K, 3,5W, CRI 80) 196 lm (3000K, 3,5W, CRI 90)
FLUSSO EMESSO	141 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 80) 125 lm (3000K, 22°, 2,5W, CRI 90) 188 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 80) 165 lm (3000K, 22°, 3,5W, CRI 90)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiario temprato trasparente
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 99
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 98
NOTE	su richiesta disponibile la versione con nido d'ape

SMOOTHY 2



SMOOTHY 5

SMOOTHY 5.4



ottica ellittica orientabile manualmente mediante magnete

Ø 220 mm
H 150 mm

Ø 100 mm

CE LED TECH III kg 0,89 IP67 IK08
A+ A+ A++ IPS T max 50°C

POTENZA / ALIMENTAZIONE	10W 24Vdc
CODICE	SY5400 ■ ■ ■ I
	13W 24Vdc
	SY5401 ■ ■ ■ I
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 16° M - 21° L - 38° P - 48° sharp K - 55° W - 16°x69° orientabile D - diffusa
FLUSSO SORGENTE	1115 lm (3000K, 10W, CRI 80) 900 lm (3000K, 10W, CRI 90) 1485 lm (3000K, 13W, CRI 80) 1200 lm (3000K, 13W, CRI 90)
FLUSSO EMESSO	800 lm (3000K, 38°, 10W, CRI 80) 645 lm (3000K, 38°, 10W, CRI 90) 1065 lm (3000K, 38°, 13W, CRI 80) 860 lm (3000K, 38°, 13W, CRI 90)
NUMERO E TIPO LED	1 COB LED High Density
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiario temprato trasparente (versione con ottiche) schermo in vetro extrachiario temprato sabbiato (versione diffusa)
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 99
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 98
CARATTERISTICHE	ottica 16°x69° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione
NOTE	su richiesta disponibile la versione con ottica 8° e potenza 10W

SMOOTHY

ACCESSORI E ALIMENTATORI

ACCESSORI ANTIABBAGLIAMENTO



WH0100 (Smoothy 1.0 / 1.6)

WH0203 (Smoothy 2.4)

WH0206 (Smoothy 5.4)

WH0205 (Smoothy 5.6)

Nido d'ape

da ordinare contestualmente
all'apparecchio illuminante

il nido d'ape è applicabile:

- su tutte le ottiche ad eccezione delle ottiche sharp, diffusa e 16°x69° orientabile
- sulle ottiche 5° e 8° su richiesta



WE0700S (Smoothy 1.0 / 1.6)

WE0701S (Smoothy 2.4 / 2.8)

WE0702S (Smoothy 5.4 / 5.6)

Schermo antiabbagliamento,
metà trasparente
e metà serigrafato nero

da ordinare contestualmente
all'apparecchio illuminante

applicabile su tutte le ottiche
ad eccezione dell'ottica diffusa

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WC4010

Cassaforma

(Smoothy 1.0 / 1.6)



WC4020

Cassaforma

(Smoothy 2.4 / 2.8)



WC4050

Cassaforma

(Smoothy 5.4 / 5.6)



WG0501

Molla di fissaggio

(Smoothy 1.0 / 1.6)



WG0502

Molla di fissaggio

(Smoothy 2.4 / 2.8)



WG0505

Molla di fissaggio

(Smoothy 5.4 / 5.6)



WL0100

Ventosa

(Smoothy 1.0 / 1.6 / 2.4 / 2.8)



WL0500

Ventosa

(Smoothy 5.4 / 5.6)

per ricambi vedi pag. 177

CAVI DI ALIMENTAZIONE

Cavi in neoprene

H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
IPS**WF6005** - 5 m**WF6010** - 10 m**WF6015** - 15 m**WF6020** - 20 m

(Smoothy 1.0)

WF8505 - 5 m**WF8510** - 10 m**WF8515** - 15 m**WF8520** - 20 m

(Smoothy 2.4 / 5.6)

colore LED bianco; 5W

Cavi in neoprene

H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
IPS**WF8605** - 5 m**WF8610** - 10 m**WF8615** - 15 m**WF8620** - 20 m

(Smoothy 1.6 / 2.8) 2,5W

(Smoothy 2.4 / 5.6) 7W

(Smoothy 5.4) 10W

colore LED bianco

WF8705 - 5 m**WF8710** - 10 m**WF8715** - 15 m**WF8720** - 20 m

(Smoothy 1.6 / 2.4 / 2.8 / 5.6) 3,5W

(Smoothy 5.4) 13W

colore LED bianco

Cavi in FEP+RUB

(equivalente a H05RN-F)
6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

IPS

WF7305 - 5 m**WF7310** - 10 m**WF7315** - 15 m**WF7320** - 20 m

(Smoothy 2.4 / 5.6)

RGB

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

ALIMENTATORI Smoothy 1.0**350mA**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13350VL	20	160
1/15	ACUNI020T1	20	160 161
3/9	A19350QL	20	160
5/12	A312350QL	20	160
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	163
2/6	A16350IP67	67	160
5/12	A312350IP67	67	160

700mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13700QL	20	161
1/7 Dimmer	ADUNITC	20	163
1/7	ACUNI020T1	20	160 161
1/3	A13700IP67	67	161
1/9	A39700IP67	67	161

500mA

N° max. prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13500TC	20	160
1/10	ACUNI020T1	20	160 161
2/5	A15500QL	20	160
5/10	A310500QL	20	160
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	163
1/4	A14500IP67	67	160
5/10	A310500IP67	67	160

ALIMENTATORI Smoothy 1.6 / 2.8 / 5.4

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162

ALIMENTATORI Smoothy 2.4 / 5.6

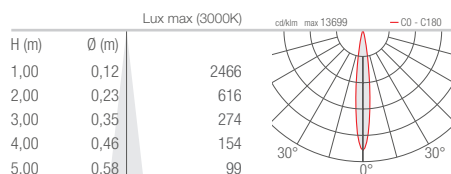
N° max prodotti	Alimentatori	IP	Seite
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162
-	Controller RGB	-	165 166

SMOOTHY

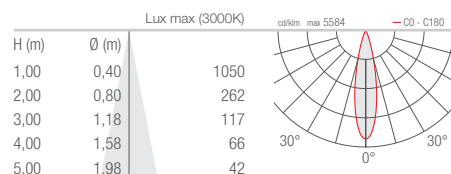
DATI FOTOMETRICI

SMOOTHY 1.0

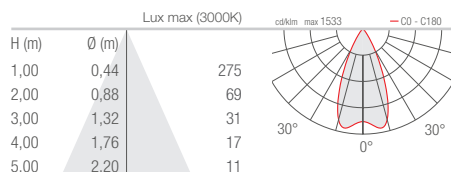
S - 13° CRI 80



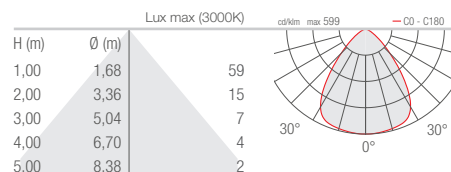
M - 22° CRI 80



L - 48° CRI 80

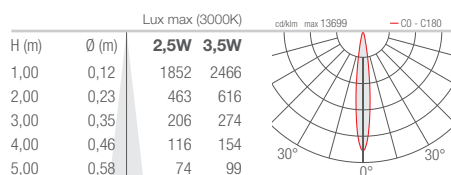


D - Diffuso CRI 80

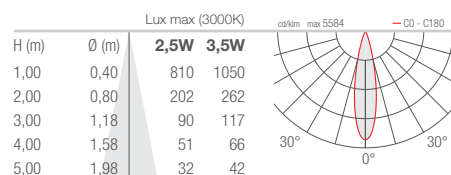


SMOOTHY 1.6 2.8

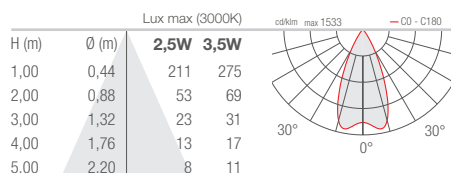
S - 13° CRI 80



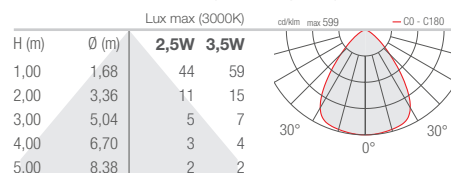
M - 22° CRI 80



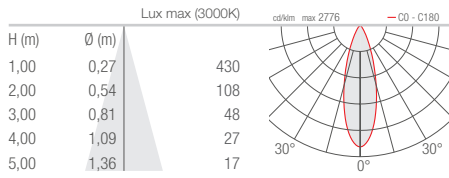
L - 48° CRI 80



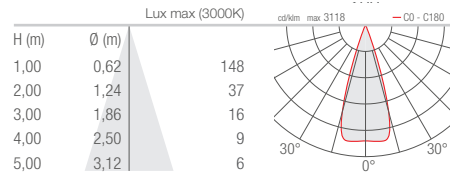
D - Diffuso CRI 80 (Smoothy 1.6)



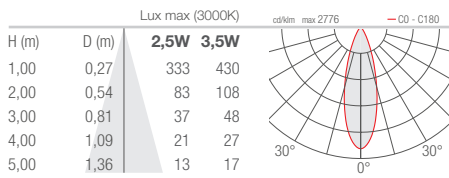
F - 30° CRI 80



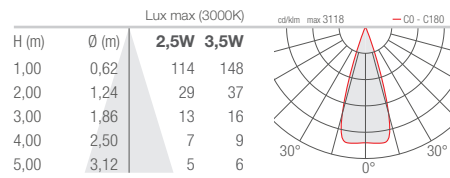
P - 35° sharp CRI 80



F - 30° CRI 80



P - 35° sharp CRI 80

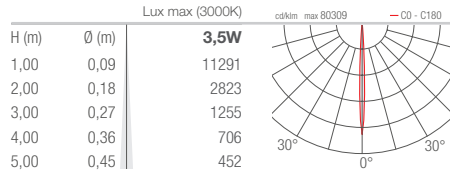


SMOOTHY

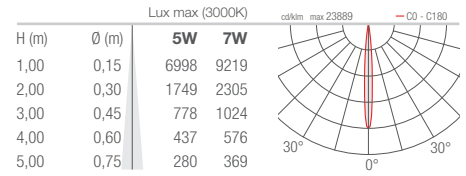
DATI FOTOMETRICI

SMOOTHY 2.4 5.6

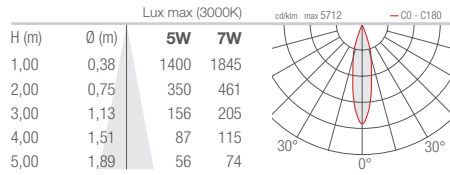
U - 5° CRI 80



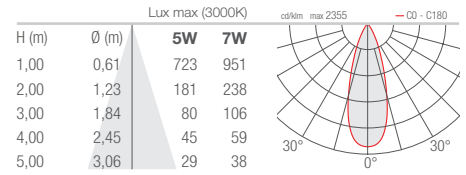
V - 8° CRI 80



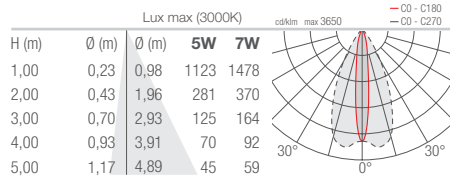
P - 21° sharp CRI 80



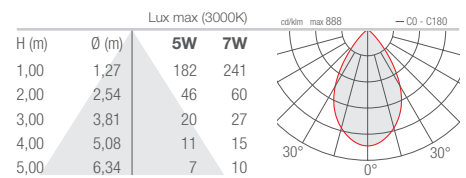
M - 34° CRI 80



W - 13°x52° CRI 80

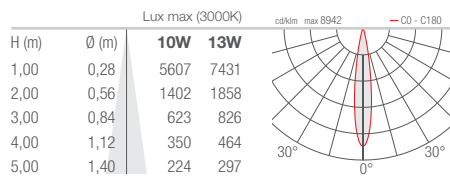


D - Diffuso CRI 80 (Smoothy 2.4)

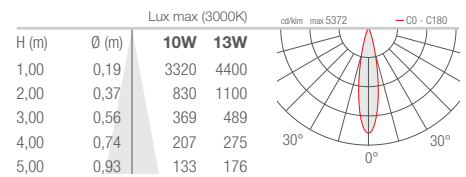


SMOOTHY 5.4

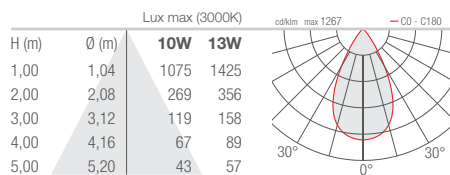
S - 16° CRI 80



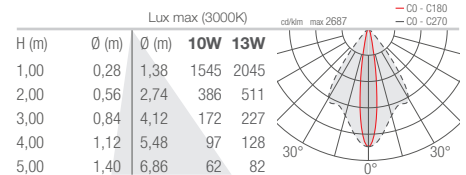
M - 21° CRI 80



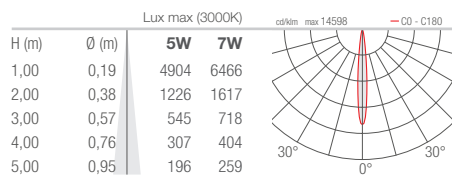
K - 55° CRI 80



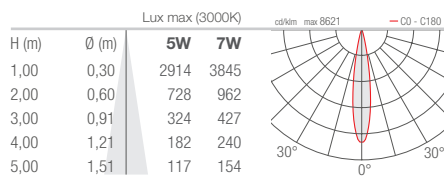
W - 16°x69° orientabile CRI 80



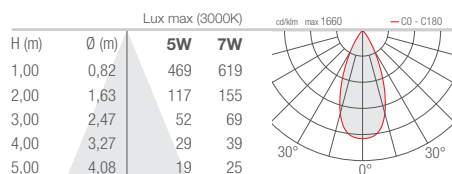
T - 11° CRI 80



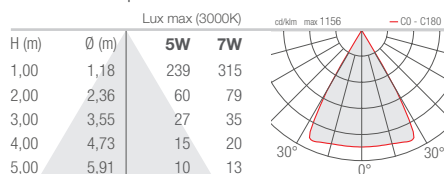
S - 17° CRI 80



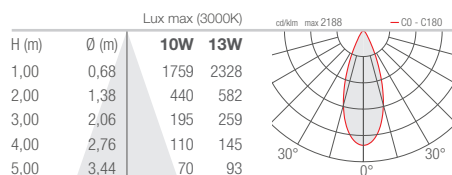
L - 45° CRI 80



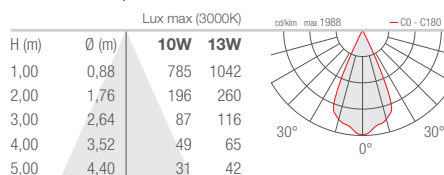
Q - 61° sharp CRI 80



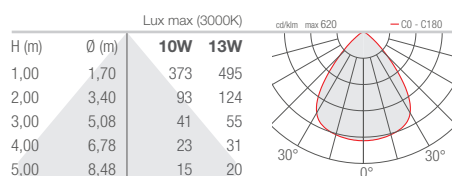
L - 38° CRI 80



P - 48° sharp CRI 80



D - Diffuso CRI 80





STRA

INCASSI DA ESTERNO



STRA 1.0

37W 230Vac
ottiche fisse e
ottica 66°x11°
orientabile
con magneti



STRA 2.0

25W 230Vac
ottiche orientabili
manualmente
±10° sull'asse z
±30° sull'asse x



STRA 3.0

25W 230Vac
2 gruppi ottici
orientabili
manualmente
±15° sull'asse z
±30° sull'asse x



STRA 4.0

25W 230Vac
ottiche orientabili
motorizzate
±10° in tutte le direzioni



STRA 5.0

39W 24Vdc
ottiche fisse e
ottica 66°x11°
orientabile
con magneti



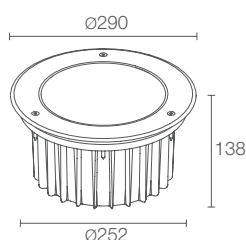
STRA



STRA 5.0

patent pending

ottica ellittica orientabile manualmente mediante magnete



Ø 660 mm
H 265 mm

Ø 210 mm



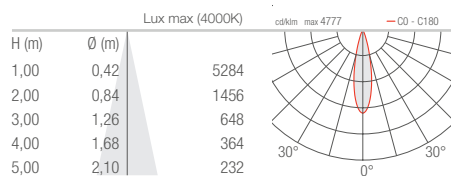
POTENZA / ALIMENTAZIONE	39W 24Vdc
CODICE	CS5000 7 ■ H Acciaio inox microsabbiato
COLORE LED	RGBW
OTTICHE	S - 24° M - 33° L - 60° W - 32°x61° X - 66°x11° orientabile H - wall washer
FLUSSO SORGENTE	2048 lm, R: 352 lm G: 640 lm B: 208 lm W: 848 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	1216 lm, R: 209 lm G: 380 lm B: 123 lm W: 504 lm (4000K, 33°)
NUMERO E TIPO LED	4 gruppi power LED RGBW
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 107
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
CARATTERISTICHE	ottica 66°x11° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione
NOTE	non adatto per immersione in piscine e fontane versione proiettore Stra P 5.0 pag. 140

STRA

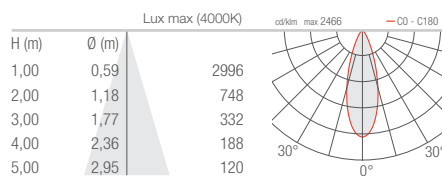
DATI FOTOMETRICI, ACCESSORI E ALIMENTATORI

STRA 5.0

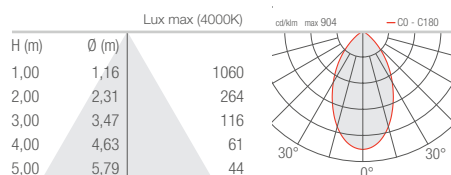
S - 24°



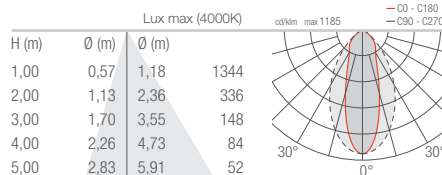
M - 33°



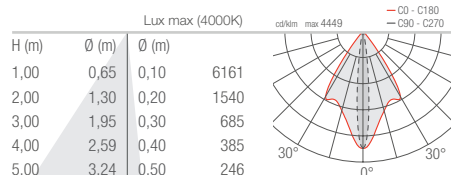
L - 60°



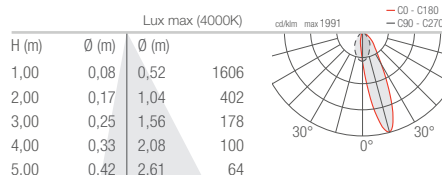
W - 32°x61°



X - 66°x11° orientabile



H - Wallwasher



ACCESSORI ANTIABBAGLIAMENTO



WH0610

Nido d'ape
da ordinare contestualmente
all'apparecchio illuminante
il nido d'ape è applicabile
su tutte le ottiche
ad eccezione dell'ottica 66°x11°

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WC5610

Cassaforma
in acciaio inox
(Stra IP67)

per ricambi vedi pag. 177



WC5611

Cassaforma
in acciaio inox
(Stra IP68)

WE0202

Kit di viti antivandalo

WE0203

Cacciavite
per viti antivandalo

ALIMENTATORI

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162
-	Controller RGBW	-	165 166



BRIGHT 316L

INCASSI DA IMMERSIONE



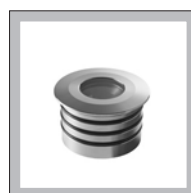
BRIGHT 1.0 316L

Ø35 mm
max 2W max 500mA



BRIGHT 2.0 316L

Ø133 mm
max 6W max 500mA



BRIGHT 3.0 316L

Ø80 mm
7W/9W 24Vdc
max 5W max 500mA



BRIGHT 5.0 316L

Ø201 mm
12W/18W 24Vdc
max 18W max 500mA



BRIGHT 1.6 316L

Ø35 mm
2W 24Vdc

BRIGHT 2.6 316L

Ø133 mm
6W 24Vdc

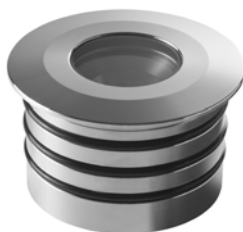
BRIGHT 1.8 316L

Ø35 mm
1,2W 12Vdc

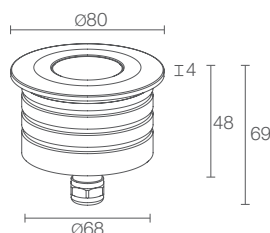




BRIGHT 316L



BRIGHT 3.0 316L

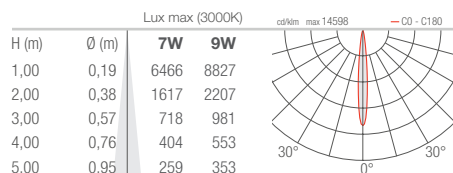


POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE	7W 24Vdc luce bianca CW30000 ■ ■ I	
	9W 24Vdc luce bianca CW30010 ■ ■ I	
	max 5W max 500mA luce RGB CW3032 6 ■ ■ I	
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K	
OTTICHE	S - 11° M - 34° L - 45° K - 68° W - 13°x52°	RGB: S - 20° M - 34° L - 45° W - 21°x42°
FLUSSO SORGENTE	683 lm (3000K, 7W) 845 lm (3000K, 9W) RGB: 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA)	
FLUSSO EMESSO	463 lm (3000K, 34°, 7W) 595 lm (3000K, 34°, 9W) RGB: 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°)	
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity RGB: 3 power LED	
MATERIALE	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente	
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 111	
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x1,00/1,00 Ø7,00 mm RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm	
COLLEGAMENTO	in parallelo RGB: in serie	
MONTAGGIO	a incasso (parete, pavimento)	
CARATTERISTICHE	adatto per immersione in acqua marina versione 7W e versione RGB: adatto per applicazioni fuori dall'acqua	

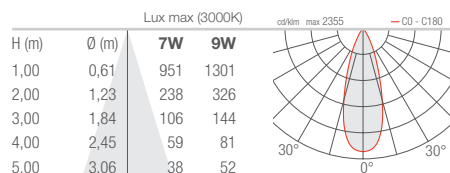
BRIGHT 316L

DATI FOTOMETRICI, ACCESSORI E ALIMENTATORI

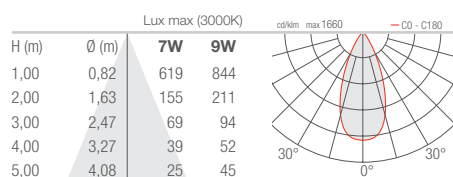
BRIGHT 3.0 316L S - 11°



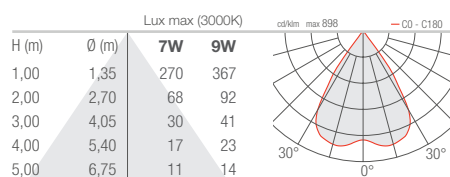
M - 34°



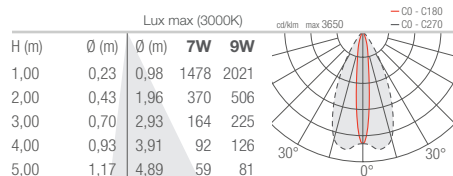
L - 45°



K - 68°



W - 13°x52°



ACCESSORI ANTIABBLAGIAMENTO



WH0201

Nido d'ape

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WC5004

Cassaforma

per ricambi vedi pag. 177

CAVI DI ALIMENTAZIONE

Cavi in neoprene
H05RN-F 2x1,00/1,00 Ø7,00 mm
IPS

WF6720 - 20 m
colore LED bianco; 7W

WF6820 - 20 m
colore LED bianco; 9W

Cavi in FEP+RUB
(equivalente a H05RN-F)
6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
IPS

WF7310 - 10 m
WF7315 - 15 m
WF7320 - 20 m

RGB

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

ALIMENTATORI

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162
-	Controller RGB	-	165 166



NEVA

PROFILI LINEARI DA ESTERNO



NEVA MINI 1

316 mm
passo 60



NEVA MINI 2

316 mm
passo 120



NEVA MINI 5

316 mm
passo 120



NEVA MINI 6

316 mm
passo 120



NEVA MINI 7

316 mm
passo 120



NEVA 1.0

616 mm
passo 60

NEVA 2.0

677 mm
passo 120

NEVA 5.0

677 mm
passo 120



NEVA 6.0

677 mm
passo 120



NEVA 7.0

677 mm
passo 120



NEVA 1.1

916 mm
passo 60

NEVA 2.1

1037 mm
passo 120

NEVA 5.1

1037 mm
passo 120



NEVA 6.1

1037 mm
passo 120



NEVA 7.1

1037 mm
passo 120



NEVA 1.2

1517 mm
passo 60

NEVA 2.2

1758 mm
passo 120

NEVA 5.2

1758 mm
passo 120



NEVA 6.2

1758 mm
passo 120



NEVA 7.2

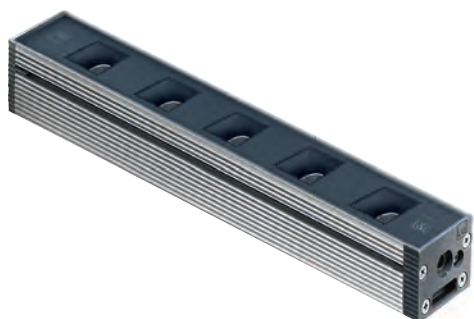
1758 mm
passo 120



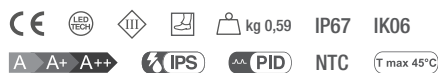
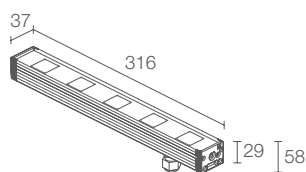
< **NEVA MINI 1**
3000K, 9W, 12°x40°

Project by / Claesson Koivisto Rune
Light planning by / Zenisk: Kristin Bredal og Bao
An Pham. Delivered by SML Lighting as
Photo by / Pål Hoff
Bergen Børs Hotel, Bergen, Norvegia

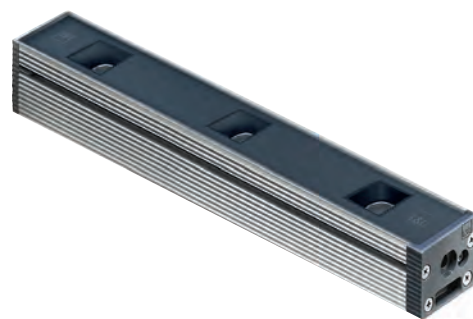
NEVA MINI



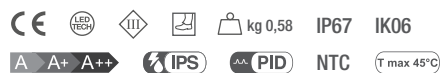
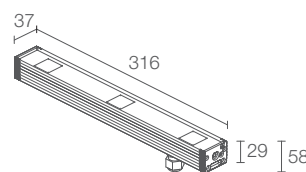
NEVA MINI 1



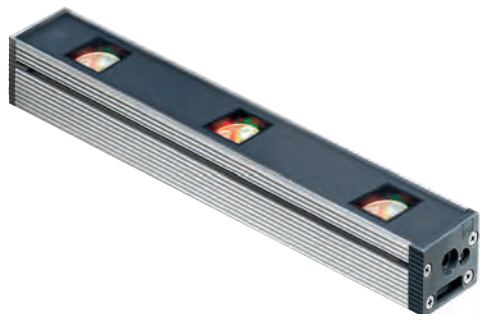
POTENZA / ALIMENTAZIONE	9W 24Vdc 316 mm passo 60
CODICE	NV0100 ■ ■ A
	13W 24Vdc 316 mm passo 60
	NV0101 ■ ■ A
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 11° M - 30° L - 45° W - 12°x40°
FLUSSO SORGENTE	696 lm (3000K, 9W) 1033 lm (3000K, 13W)
FLUSSO EMESSO	575 lm (3000K, 30°, 9W) 805 lm (3000K, 30°, 13W)
NUMERO E TIPO LED	5 power LED passo 60 mm
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro temprato e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 118
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma
ACCESSORI	vedi pag. 118



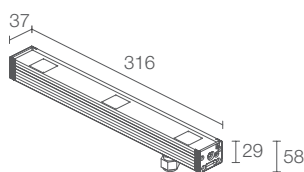
NEVA MINI 2



	5,5W 24Vdc 316 mm passo 120
	NV0200 ■ ■ A
	7,5W 24Vdc 316 mm passo 120
	NV0201 ■ ■ A
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 11° M - 30° L - 45° W - 12°x40°
FLUSSO SORGENTE	418 lm (3000K, 5,5W) 620 lm (3000K, 7,5W)
FLUSSO EMESSO	345 lm (3000K, 30°, 5,5W) 483 lm (3000K, 30°, 7,5W)
NUMERO E TIPO LED	3 power LED passo 120 mm
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro temprato e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 118
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma
ACCESSORI	vedi pag. 118



NEVA MINI 5



10W 24Vdc 316 mm passo 120
NV05006 ■ A

RGB

■ **S** - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

454 lm, R: 75 lm G: 227 lm B: 152 lm

324 lm, R: 54 lm G: 162 lm B: 108 lm (26°)

3 gruppi LED RGB passo 120 mm

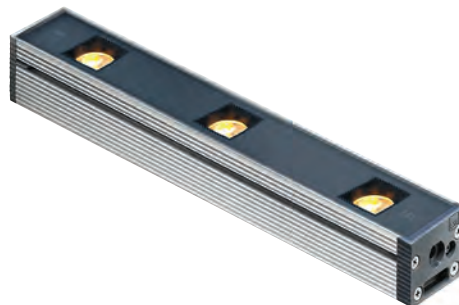
corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro temprato e serigrafato

non incluso, vedi pag. 118

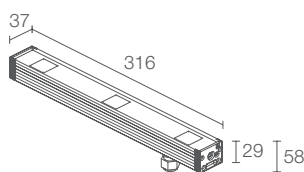
incluso cavo in neoprene di 1,5 m
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 118



NEVA MINI 6



10W 24Vdc 316 mm passo 120
NV0600H ■ A

bianco dinamico: ambra, 4000K, 5000K

■ **S** - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

1035 lm,
ambra: 258 lm, 4000K: 379 lm, 5000K: 398 lm

737 lm,
ambra: 184 lm, 4000K: 270 lm, 5000K: 283 lm (26°)

3 gruppi LED DW passo 120 mm

corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro temprato e serigrafato

non incluso, vedi pag. 118

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

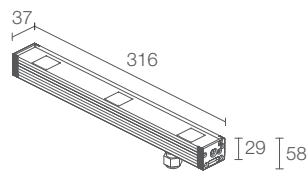
vedi pag. 118



^
NEVA 7.2
RGBW, 75W, 26°x58°

Project by / SC Servizi Integrati
Torre Bassano, Torre del Greco
Napoli, Italia

NEVA MINI 7

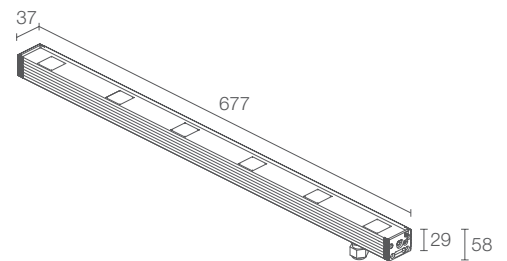


POTENZA / ALIMENTAZIONE 15W 24Vdc 316 mm passo 120
CODICE NV0700 7 ■ A

OTTICHE	S - 18° M - 32° L - 44° K - 78° W - 26°x58°
----------------	---

COLORE LED	RGBW
FLUSSO SORGENTE	850 lm, R: 137 lm G: 300 lm B: 92 lm W: 321 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	525 lm, R: 84 lm G: 186 lm B: 57 lm W: 198 lm (4000K, 32°)
NUMERO E TIPO LED	3 gruppi LED RGBW passo 120 mm
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro temprato e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 118
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma
ACCESSORI	vedi pag. 118

NEVA 7.0

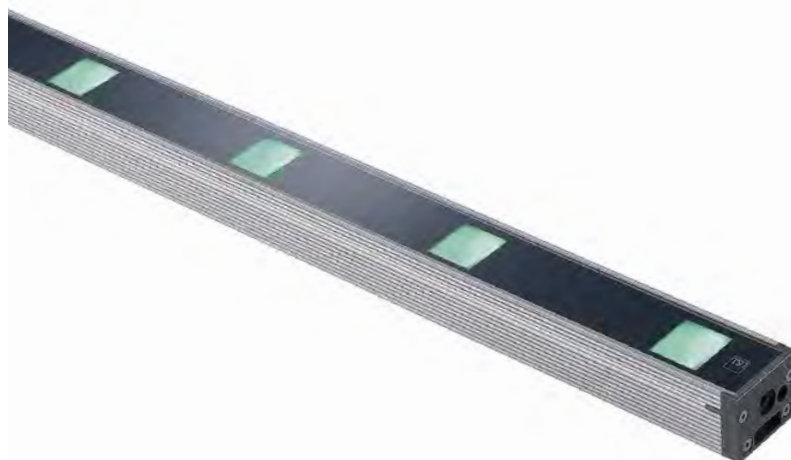


30W 24Vdc 677 mm passo 120
CODICE NV7000 7 ■ A

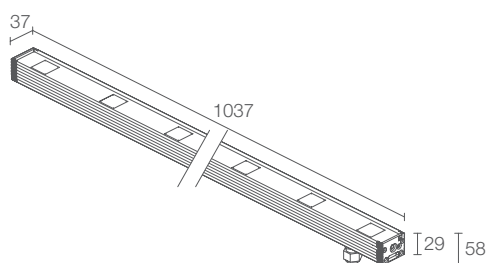
OTTICHE	S - 18° M - 32° L - 44° K - 78° W - 26°x58°
----------------	---

COLORE LED	RGBW
FLUSSO SORGENTE	1699 lm, R: 273 lm G: 600 lm B: 184 lm W: 642 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	1051 lm, R: 169 lm G: 371 lm B: 114 lm W: 397 lm (4000K, 32°)
NUMERO E TIPO LED	6 gruppi LED RGBW passo 120 mm
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato schermo in vetro temprato e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 118
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma
ACCESSORI	vedi pag. 118

NEVA 7



NEVA 7.1



45W 24Vdc 1037 mm passo 120
NV7100 7 ■ A

■ **S** - 18°
M - 32°
L - 44°
K - 78°
W - 26°x58°

RGBW

2548 lm, R: 410 lm G: 900 lm B: 275 lm
W: 963 lm (4000K)

1575 lm, R: 253 lm G: 556 lm B: 171 lm
W: 595 lm (4000K, 32°)

9 gruppi LED RGBW passo 120 mm

corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro temprato e serigrafato

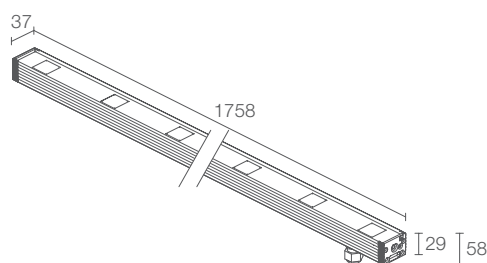
non incluso, vedi pag. 118

incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 118

NEVA 7.2



75W 24Vdc 1758 mm passo 120
NV7200 7 ■ A

■ **S** - 18°
M - 32°
L - 44°
K - 78°
W - 26°x58°

RGBW

4247 lm, R: 683 lm G: 1500 lm B: 459 lm
W: 1605 lm (4000K)

2625 lm, R: 422 lm G: 927 lm B: 284 lm
W: 992 lm (4000K, 32°)

15 gruppi LED RGBW passo 120 mm

corpo in alluminio anodizzato
schermo in vetro temprato e serigrafato

non incluso, vedi pag. 118



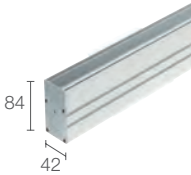
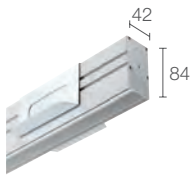




incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 118

NEVA

ACCESSORI E ALIMENTATORI

	NEVA MINI 1	NEVA MINI 2	NEVA MINI 5	NEVA MINI 6	NEVA MINI 7	NEVA 7.0	NEVA 7.1	NEVA 7.2
ANTIABBAGLIAMENTO								
	WH6001	WH6002	WH6002	WH6002				
Nido d'ape da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante								
	WB6500 328 mm	WB6500 328 mm	WB6500 328 mm	WB6500 328 mm	WB6500 328 mm	WB6520 673 mm	WB6521 1033 mm	WB6522 1754 mm
Frangiluce in acciaio inox verniciato nero								
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE								
	WC6500 322 mm	WC6500 322 mm	WC6500 322 mm	WC6500 322 mm	WC6500 322 mm	WC6520 682 mm	WC6521 1042 mm	WC6522 1763 mm
Cassaforma in alluminio								
	WC6700 322 mm	WC6700 322 mm	WC6700 322 mm	WC6700 322 mm	WC6700 322 mm	WC6720 682 mm	WC6721 1042 mm	WC6722 1763 mm
Cassaforma in alluminio per cartongesso								
per ricambi vedi pag. 177								
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE								
	WM0601 Coppia staffe h 75 mm		WM0602 Coppia staffe h 140 mm		WN6001 Kit anticaduta		WN6005 Kit di allineamento per cassaforme	
CAVI DI ALIMENTAZIONE			ALIMENTATORI					
Cavi in neoprene			Cavi in neoprene			N° max prodotti		
H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm			05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm			Alimentatori		
IPS			IPS			IP		
WF6405 - 5 m			WF7205 - 5 m			Pagina		
WF6410 - 10 m			WF7210 - 10 m			1...n		
WF6415 - 15 m			WF7215 - 15 m			24Vdc		
WF6420 - 20 m			WF7220 - 20 m			1...n		
(Neva Mini 1 / 2)			(Neva Mini 5 / 6)			24Vdc		
						-		
						Controller RGB		
						-		
						Controller RGBW		
						-		

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante



NEVA

DATI FOTOMETRICI

NEVA MINI 1

S - 11°

		Lux max (3000K)		cd/klm max 19344	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	9W	13W		
1,00	0,19	11801	16521		
2,00	0,37	2950	4130		
3,00	0,56	1311	1836		
4,00	0,75	738	1033		
5,00	0,93	472	661		

M - 30°

		Lux max (3000K)		cd/klm max 2746	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	9W	13W		
1,00	0,50	1579	2211		
2,00	0,99	395	553		
3,00	1,49	176	246		
4,00	1,99	99	138		
5,00	2,49	63	89		

NEVA MINI 2

S - 11°

		Lux max (3000K)		cd/klm max 19344	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	5,5W	7,5W		
1,00	0,19	7080	9913		
2,00	0,37	1770	2478		
3,00	0,56	786	1102		
4,00	0,75	444	620		
5,00	0,93	282	397		

M - 30°

		Lux max (3000K)		cd/klm max 2746	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	5,5W	7,5W		
1,00	0,50	948	1327		
2,00	0,99	237	332		
3,00	1,49	105	148		
4,00	1,99	60	83		
5,00	2,49	39	53		

NEVA MINI 5

S - 15°

		Lux max (bianco*)		cd/klm max 2883	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)				
1,00	0,30	1095			
2,00	0,60	273			
3,00	0,90	123			
4,00	1,19	69			
5,00	1,49	45			

M - 26°

		Lux max (bianco*)		cd/klm max 1468	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)				
1,00	0,47	952			
2,00	0,94	238			
3,00	1,41	106			
4,00	1,88	60			
5,00	2,34	38			

*Bianco ottenuto con miscelazione dei colori

NEVA MINI 6

S - 15°

		Lux max (4000K)		cd/klm max 5765	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)				
1,00	0,30	4284			
2,00	0,60	1071			
3,00	0,90	476			
4,00	1,19	268			
5,00	1,49	171			

M - 26°

		Lux max (4000K)		cd/klm max 2936	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)				
1,00	0,47	2161			
2,00	0,94	540			
3,00	1,41	240			
4,00	1,88	135			
5,00	2,34	86			

NEVA MINI 7

S - 18°

		Lux max (4000K)		cd/klm max 6899	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)				
1,00	0,31	3745			
2,00	0,62	936			
3,00	0,93	416			
4,00	1,24	234			
5,00	1,55	150			

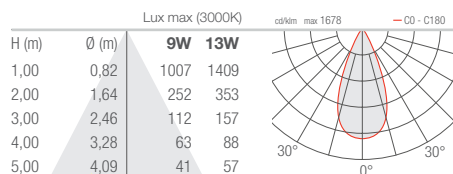
M - 32°

		Lux max (4000K)		cd/klm max 2427	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)				
1,00	0,56	1274			
2,00	1,12	319			
3,00	1,68	142			
4,00	2,24	80			
5,00	2,80	51			

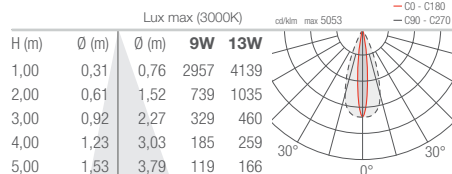
W - 26°x58°

			Lux max (4000K)		cd/klm max 1300	- C0 - C180 - C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)				
1,00	0,47	1,10	683			
2,00	0,93	2,20	171			
3,00	1,40	3,30	76			
4,00	1,86	4,40	43			
5,00	2,33	5,50	28			

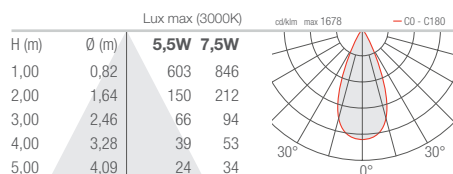
L - 45°



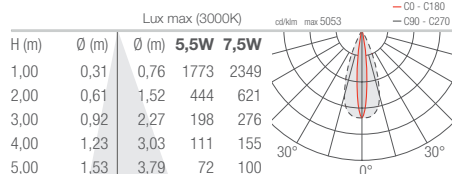
W - 12°x40°



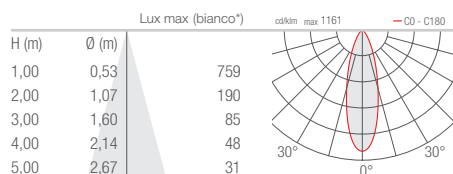
L - 45°



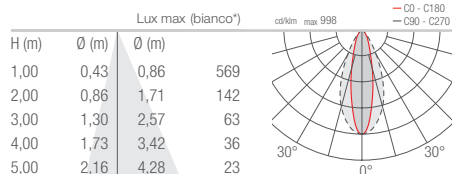
W - 12°x40°



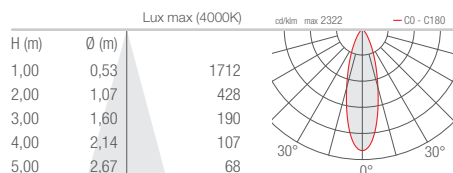
L - 30°



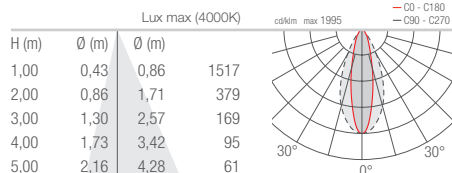
W - 24°x46°



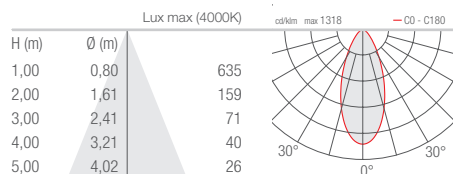
L - 30°



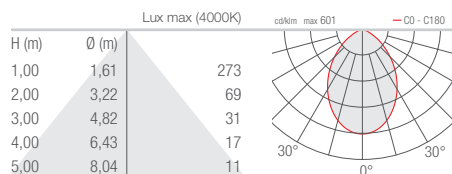
W - 24°x46°



L - 44°



K - 78°







FLORI

PROIETTORI DA ESTERNO



FLORI 1.0

7W 230Vac



FLORI 1.1

7W 230Vac
base per connessioni



FLORI 1.2

13W 24Vdc



FLORI 1.3

13W 24Vdc
base per connessioni

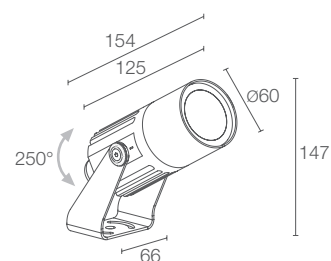


FLORI

▼
FLORI 1.3
RGBW, 13W, antracite



FLORI 1.2



POTENZA / ALIMENTAZIONE	13W 24Vdc
CODICE	FS1200 7 ■ E Bianco FS1200 7 ■ F Grigio FS1200 7 ■ H Antracite FS1200 7 ■ T Cor-ten

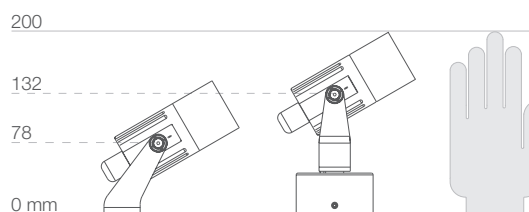
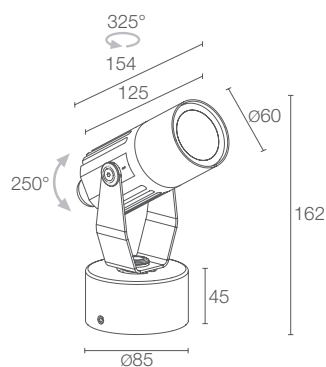
OTTICHE	S - 24° M - 33° L - 60° W - 32°x61° X - 61°x32°
----------------	--

COLORE LED	RGBW
FLUSSO SORGENTE	512 lm, R: 88 lm G: 160 lm B: 52 lm W: 212 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	304 lm, R: 52 lm G: 95 lm B: 31 lm W: 126 lm (4000K, 33°)
NUMERO E TIPO LED	1 gruppo LED RGBW
MATERIALE	corpo in alluminio schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 126
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
ACCESSORI	vedi pag. 126





FLORI 1.3



13W 24Vdc

FS1300 7 ■ E Bianco

FS1300 7 ■ F Grigio

FS1300 7 ■ H Antracite

FS1300 7 ■ T Cor-ten

■ **S** - 24°

M - 33°

L - 60°

W - 32°x61°

X - 61°x32°

RGBW

512 lm, R: 88 lm G: 160 lm B: 52 lm
W: 212 lm (4000K)

304 lm, R: 52 lm G: 95 lm B: 31 lm
W: 126 lm (4000K, 33°)

1 gruppo LED RGBW

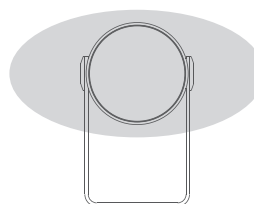
corpo in alluminio
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

non incluso, vedi pag. 126

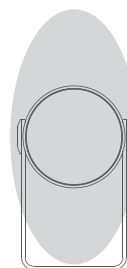
incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 126



Ottica 32°x61°

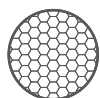


Ottica 61°x32°

FLORI

ACCESSORI E ALIMENTATORI

ANTIABBAGLIAMENTO



WH0203
Nido d'ape
da ordinare contestualmente
all'apparecchio illuminante



WB1001E - Bianco
WB1001F - Grigio
WB1001H - Antracite
WB1001T - Cor-ten
Cannocchiale standard



WB1002E - Bianco
WB1002F - Grigio
WB1002H - Antracite
WB1002T - Cor-ten
Cannocchiale asimmetrico

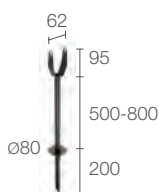


WB1003N - Nero
Alette frangiluce

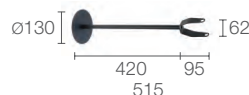
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE Flori 1.2



WP0100
Picchetto
per installazione a terra



h 500 mm
WP1001E - Bianco
WP1001F - Grigio
WP1001H - Antracite
WP1001T - Cor-ten
h 800 mm
WP1002E - Bianco
WP1002F - Grigio
WP1002H - Antracite
WP1002T - Cor-ten
Picchetto con staffa
per installazione a terra



h 500 mm
WP1003E - Bianco
WP1003F - Grigio
WP1003H - Antracite
WP1003T - Cor-ten
Braccio con staffa
per installazione a parete



WP1004
Cinghia
di ancoraggio - 5 m

ALIMENTATORI

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162
-	Controller RGBW	-	165 166

Flori montato su picchetto con staffa
per installazione a terra



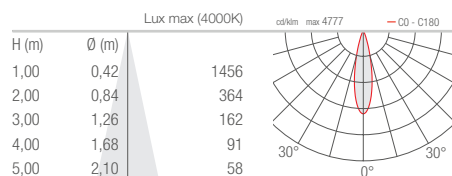


FLORI

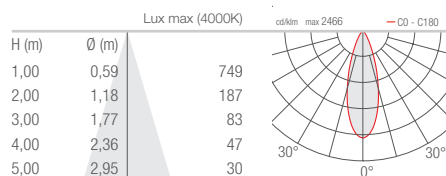
DATI FOTOMETRICI

FLORI 1.2 1.3

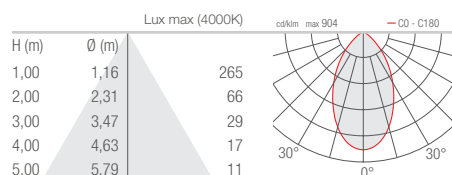
S - 24°



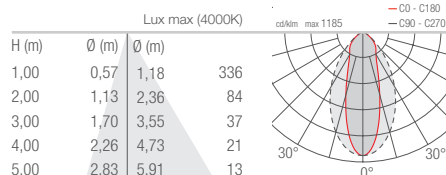
M - 33°



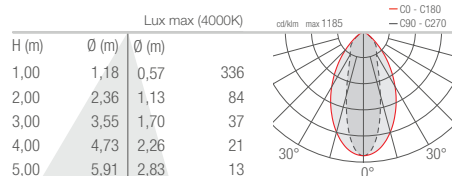
L - 60°



W - 32°x61°



X - 61°x32°



< **FLORI 1.0**
2700K, 7W, 15°, antracite
con cannocchiale asimmetrico

Project by / SHoP ARCHITECTS
Light planning by / PHT Lighting Design
Photo © Matteo Cirenei
Courtesy of / INTERNI magazine
Wave/Cave by SHoP ARCHITECTS
Fuorisalone Milano 2017, Milano, Italia





LYSS

PROIETTORI DA ESTERNO




LYSS MINI 1.0
3W 24Vdc

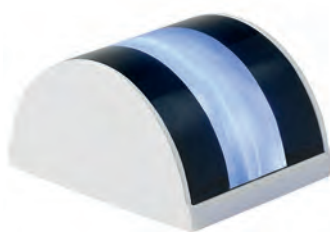


LYSS 1.0
5W 230Vac
9W 230Vac

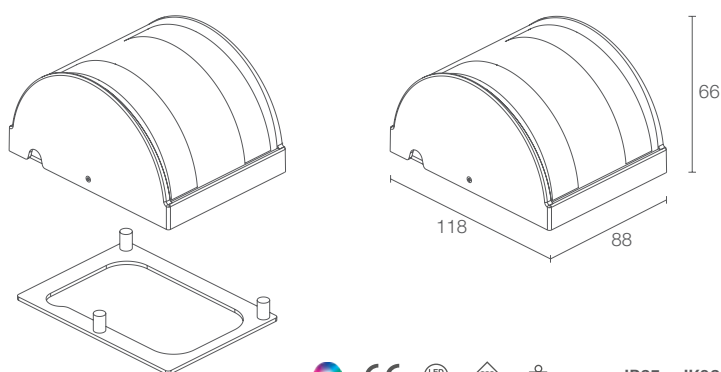


LYSS 2.0
24W 24Vdc


LYSS



LYSS 2.0



POTENZA / ALIMENTAZIONE	24W 24Vdc
CODICE	LY2000 7 U E Bianco LY2000 7 U F Grigio LY2000 7 U H Antracite LY2000 7 U T Cor-ten
COLORE LED	RGBW
OTTICHE	10°x150°
FLUSSO SORGENTE	1120 lm, R: 233 lm G: 348 lm B: 122 lm W: 417 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	400 lm, R: 65 lm G: 130 lm B: 45 lm W: 160 lm (4000K)
NUMERO E TIPO LED	4 gruppi LED RGBW
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in policarbonato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 131
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (davanzale, arco)

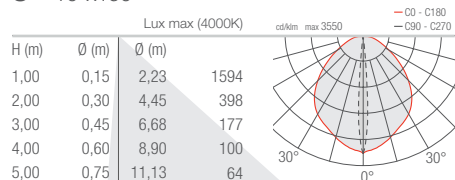


LYSS

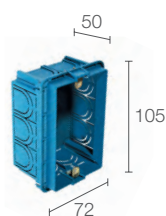
DATI FOTOMETRICI, ACCESSORI E ALIMENTATORI

LYSS 2.0

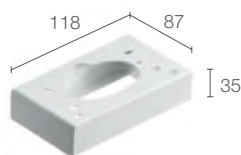
U - 10°x150°



ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



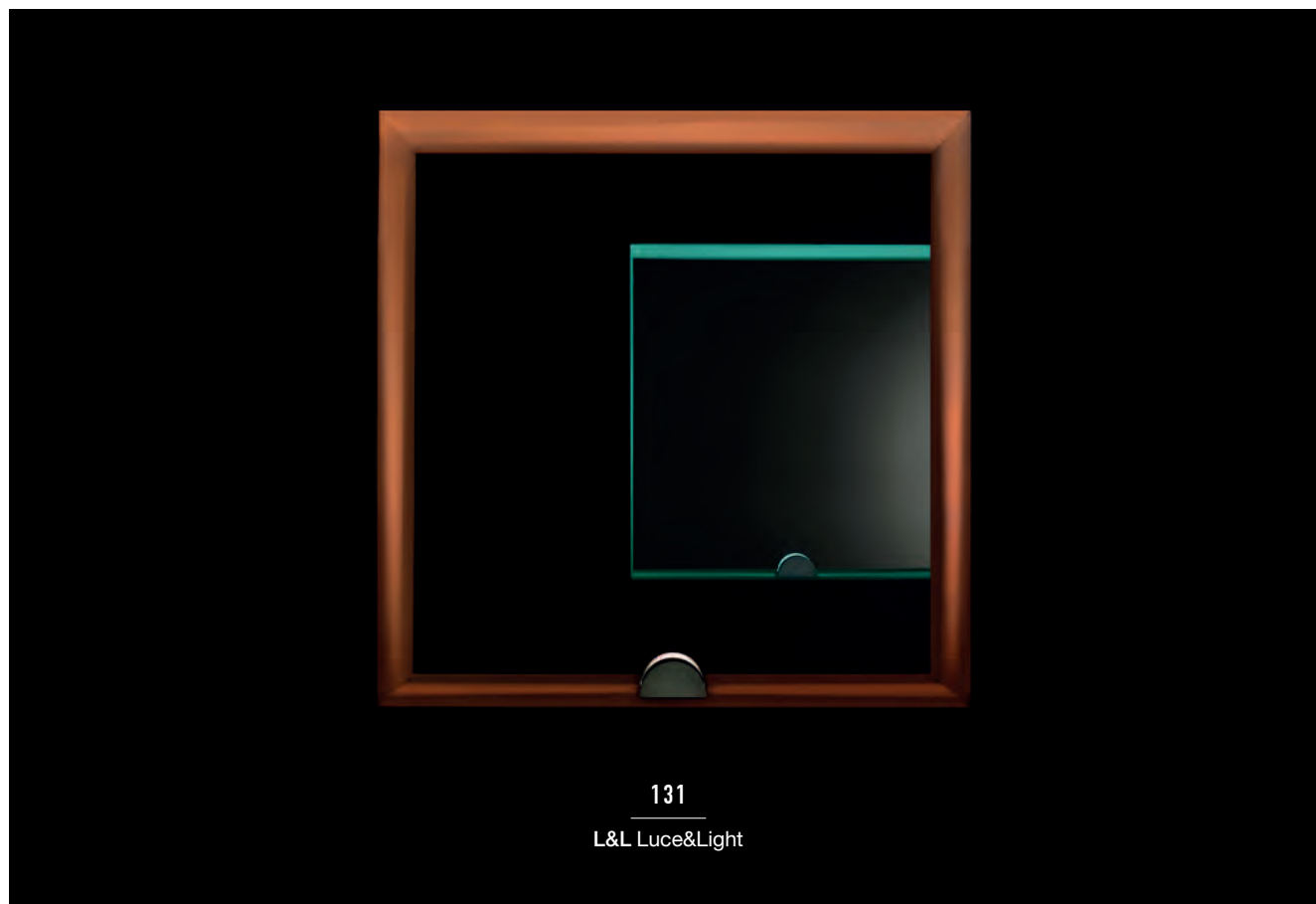
WC0301
Cassaforma opzionale



WD0600E - Bianco
WD0600F - Grigio
WD0600H - Antracite
WD0600T - Cor-ten
Contenitore per connessioni

ALIMENTATORI

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162
-	Controller RGBW	-	165 166







PIVOT

PROIETTORI DA ESTERNO



PIVOT 1.1

max 6W max 500mA



PIVOT 1.6

6W 24Vdc



PIVOT 1.7

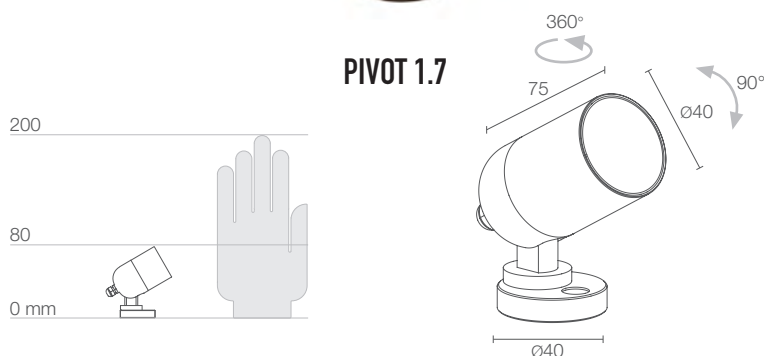
3,5W 24Vdc

5W 24Vdc

7W 24Vdc

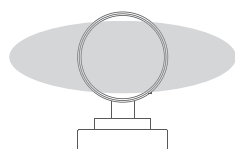


PIVOT 1.7

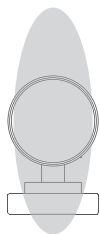


CE LED TECH III kg 0,40 IP66 IK07

A A+ A++ IPS PID



Ottica 15°x47°



Ottica 46°x16°

**ALIMENTAZIONE
CODICE**

24Vdc						
CP170	■	■	■	■	E	Bianco
CP170	■	■	■	■	N	Anodizzato nero
CP170	■	■	■	■	A	Alluminio anodizzato
CP170	■	■	■	■	H	Antracite
CP170	■	■	■	■	T	Cor-ten
CP170	■	■	■	■	5	Verde minerale
CP170	■	■	■	■	U	Rame

POTENZA	0 - 3,5W solo ottica 5° (4000K solo CRI 80) 1 - 5W 2 - 7W
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	U - 5° solo 3,5W (4000K solo CRI 80) V - 8° T - 11° S - 17° P - 21° sharp M - 34° L - 43° J - 45° Q - 51° sharp K - 54° W - 15°x47° X - 46°x16°
FLUSSO SORGENTE	488 lm (3000K, 5W, CRI 80) 452 lm (3000K, 5W, CRI 90) 657 lm (3000K, 7W, CRI 80) 608 lm (3000K, 7W, CRI 90)
FLUSSO EMESSO	352 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 80) 284 lm (3000K, 34°, 5W, CRI 90) 463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80) 374 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 90)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosivo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 136
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
ACCESSORI	vedi pag. 136



PIVOT



PIVOT

ACCESSORI E ALIMENTATORI

ANTIABBAGLIAMENTO



WH0310

Nido d'ape

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche ad eccezione delle ottiche sharp



WB0310E - Bianco

WB0310N - Anodizzato nero

WB0310A - Alluminio anodizzato

WB0310H - Antracite

WB0310T - Cor-ten

WB0310S - Verde minerale

WB0310U - Rame

Cannocchiale standard



WB0311E - Bianco

WB0311N - Anodizzato nero

WB0311A - Alluminio anodizzato

WB0311H - Antracite

WB0311T - Cor-ten

WB0311S - Verde minerale

WB0311U - Rame

Cannocchiale asimmetrico

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WP0100

Picchetto per installazione a terra



WP1004

Cinghia di ancoraggio - 5 m

CAVI DI ALIMENTAZIONE

Cavi in neoprene

H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm

IPS

WF8805 - 5 m

WF8810 - 10 m

WF8815 - 15 m

WF8820 - 20 m

3,5W

WF8305 - 5 m

WF8310 - 10 m

WF8315 - 15 m

WF8320 - 20 m

5W

WF8405 - 5 m

WF8410 - 10 m

WF8415 - 15 m

WF8420 - 20 m

7W

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

ALIMENTATORI

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162

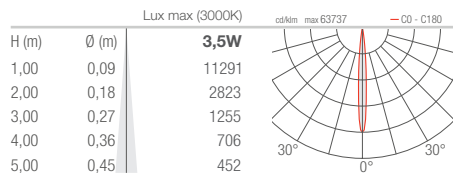


PIVOT

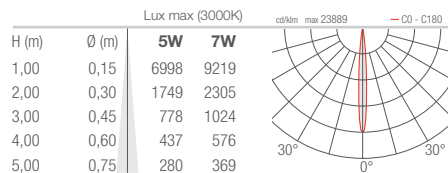
DATI FOTOMETRICI

PIVOT 1.7

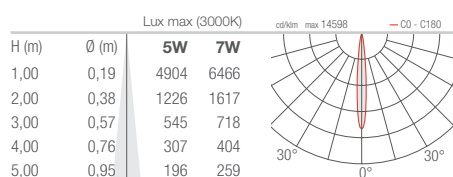
U - 5° CRI 80



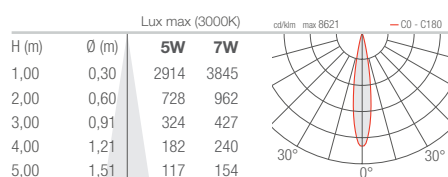
V - 8° CRI 80



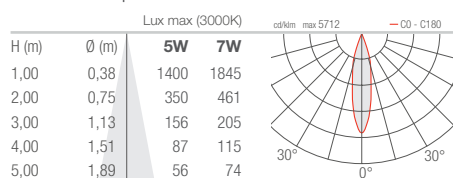
T - 11° CRI 80



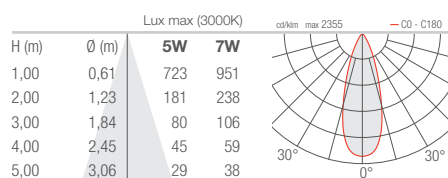
S - 17° CRI 80



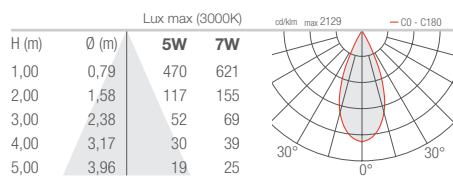
P - 21° sharp CRI 80



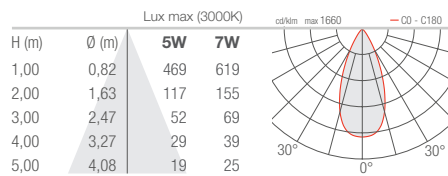
M - 34° CRI 80



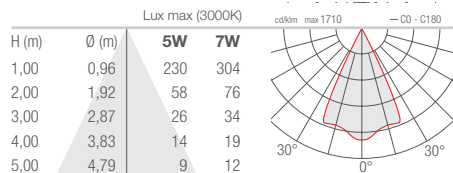
L - 43° CRI 80



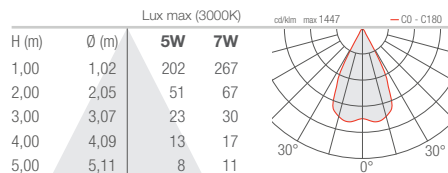
J - 45° CRI 80



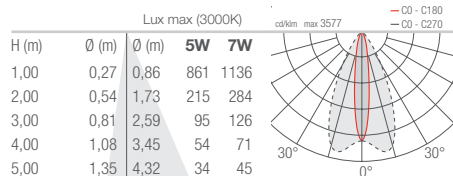
Q - 51° sharp CRI 80



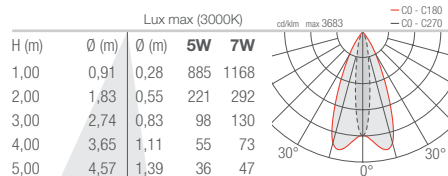
K - 54° CRI 80



W - 15°x47° CRI 80



X - 46°x16° CRI 80







STRA P

PROIETTORI DA ESTERNO



STRA P 1.0
37W 230Vac



STRA P 5.0
39W 24Vdc

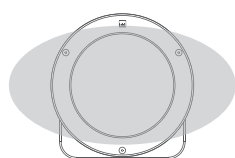
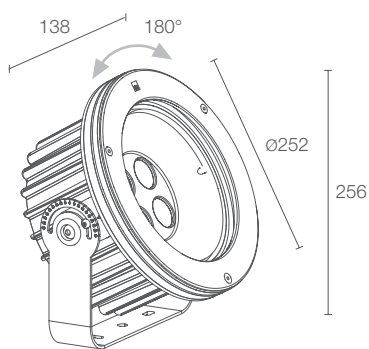

STRA P



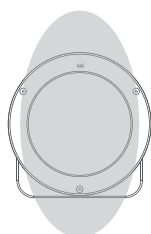
STRA P 5.0

patent
pending

ottica ellittica
orientabile manualmente
mediante magnete



Ottica 32°x61°



Ottica 61°x32°

POTENZA / ALIMENTAZIONE	39W 24Vdc
CODICE	PS5000 7 ■ H Antracite
OTTICHE	S - 24° M - 33° L - 60° W - 32°x61° Z - 61°x32° X - 66°x11° orientabile
COLORE LED	RGBW
FLUSSO SORGENTE	2048 lm, R: 352 lm G: 640 lm B: 208 lm W: 848 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	1216 lm, R: 209 lm G: 380 lm B: 123 lm W: 504 lm (4000K, 33°)
NUMERO E TIPO LED	4 gruppi LED RGBW
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiario temprato trasparente
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 141
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
CARATTERISTICHE	ottica 66°x11° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione
NOTE	versione incasso Stra 5.0 pag. 106

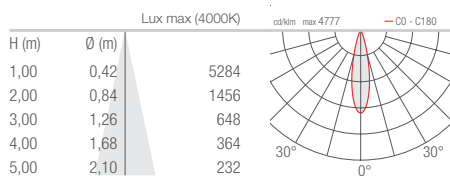


STRA P

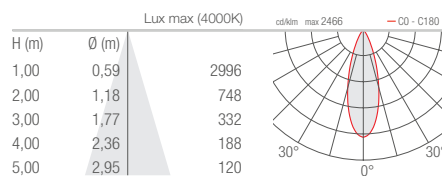
DATI FOTOMETRICI, ACCESSORI E ALIMENTATORI

STRA P 5.0

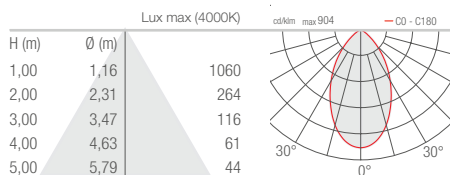
S - 24°



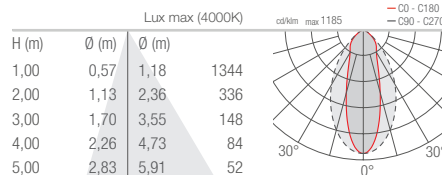
M - 33°



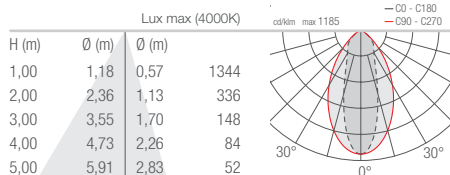
L - 60°



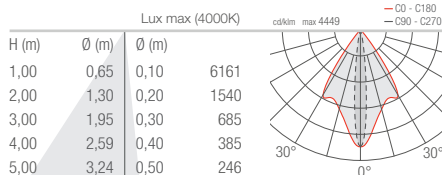
W - 32°x61°



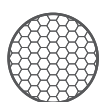
Z - 61°x32°



X - 66°x11° orientabile



ANTIABBAGLIAMENTO



WH0610

Nido d'ape

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche ad eccezione dell'ottica 66°x11°

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WN7100

Kit anticaduta

per ricambi vedi pag. 177

ALIMENTATORI

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162
-	Controller RGBW	-	165 166



PASITO

SEGNAPASSI DA ESTERNO



PASITO MINI 1.1

5W 230Vac
4W 24Vdc
montaggio
a incasso



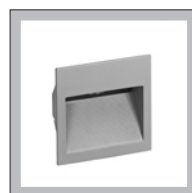
PASITO MINI 1.2

5W 230Vac
4W 24Vdc
montaggio
su superficie



PASITO 1.0

10W 230Vac
8,5W 24Vdc
montaggio
a incasso



PASITO 1.1

10W 230Vac
8W 24Vdc
montaggio
a incasso



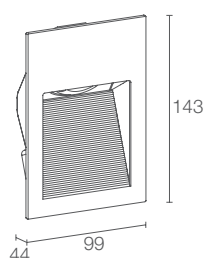
PASITO 1.2

10W 230Vac
8W 24Vdc
montaggio
su superficie

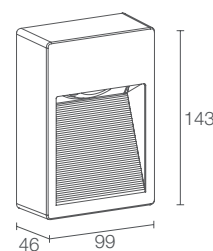
PASITO



PASITO MINI 1.1



PASITO MINI 1.2

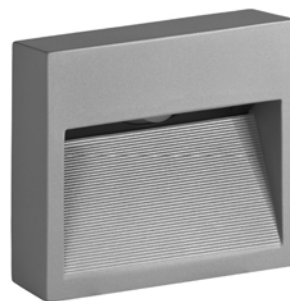
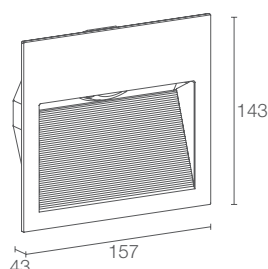


POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE	<p>5W 230Vac</p> <p>PM1110 ■■■ E Bianco PM1110 ■■■ F Grigio PM1110 ■■■ H Antracite PM1110 ■■■ T Cor-ten</p> <p>4W 24Vdc</p> <p>PM1100 ■■■ E Bianco PM1100 ■■■ F Grigio PM1100 ■■■ H Antracite PM1100 ■■■ T Cor-ten</p>
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	A - asimmetrica 150°x90° B - 60°
FLUSSO SORGENTE	383 lm (3000K, CRI 80) 355 lm (3000K, CRI 90)
FLUSSO EMESSO	130 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80) 110 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 90) 132 lm (3000K, 60°, CRI 80) 112 lm (3000K, 60°, CRI 90)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity
MATERIALE	corpo in tecnopolimero e alluminio
ALIMENTATORE	230Vac: integrato 24Vdc: non incluso, vedi pag. 146
CAVI DI ALIMENTAZIONE	230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	a incasso (parete)
ACCESSORI	vedi pag. 146

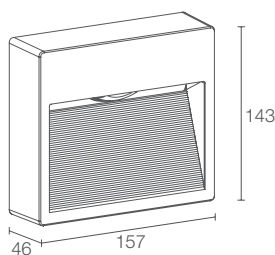
POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE	<p>5W 230Vac</p> <p>PM1210 ■■■ E Bianco PM1210 ■■■ F Grigio PM1210 ■■■ H Antracite PM1210 ■■■ T Cor-ten</p> <p>4W 24Vdc</p> <p>PM1200 ■■■ E Bianco PM1200 ■■■ F Grigio PM1200 ■■■ H Antracite PM1200 ■■■ T Cor-ten</p>
CRI	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	A - asimmetrica 150°x90° B - 60°
FLUSSO SORGENTE	383 lm (3000K, CRI 80) 355 lm (3000K, CRI 90)
FLUSSO EMESSO	130 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80) 110 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 90) 132 lm (3000K, 60°, CRI 80) 112 lm (3000K, 60°, CRI 90)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity
MATERIALE	corpo in tecnopolimero e alluminio
ALIMENTATORE	230Vac: integrato 24Vdc: non incluso, vedi pag. 146
CAVI DI ALIMENTAZIONE	230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (parete)
ACCESSORI	non previsti



PASITO 1.1



PASITO 1.2



10W 230Vac

- PA1110 ■ ■ ■ E Bianco
- PA1110 ■ ■ ■ F Grigio
- PA1110 ■ ■ ■ H Antracite
- PA1110 ■ ■ ■ T Cor-ten

8W 24Vdc

- PA1100 ■ ■ ■ E Bianco
- PA1100 ■ ■ ■ F Grigio
- PA1100 ■ ■ ■ H Antracite
- PA1100 ■ ■ ■ T Cor-ten

10W 230Vac

- PA1210 ■ ■ ■ E Bianco
- PA1210 ■ ■ ■ F Grigio
- PA1210 ■ ■ ■ H Antracite
- PA1210 ■ ■ ■ T Cor-ten

8W 24Vdc

- PA1200 ■ ■ ■ E Bianco
- PA1200 ■ ■ ■ F Grigio
- PA1200 ■ ■ ■ H Antracite
- PA1200 ■ ■ ■ T Cor-ten

■	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	A - asimmetrica 150°x90° B - 60°

■	0 - 80 CRI 1 - 90 CRI
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	A - asimmetrica 150°x90° B - 60°

851 lm (3000K, CRI 80)
788 lm (3000K, CRI 90)

851 lm (3000K, CRI 80)
788 lm (3000K, CRI 90)

154 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80)
142 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 90)
304 lm (3000K, 60°, CRI 80)
280 lm (3000K, 60°, CRI 90)

154 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80)
142 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 90)
304 lm (3000K, 60°, CRI 80)
280 lm (3000K, 60°, CRI 90)

1 power LED High Intensity

1 power LED High Intensity

corpo in tecnopolimero e alluminio

corpo in tecnopolimero e alluminio

230Vac: integrato
24Vdc: non incluso, vedi pag. 146

230Vac: integrato
24Vdc: non incluso, vedi pag. 146

230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m
H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm
24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm

230Vac: incluso cavo in neoprene di 0,20 m
H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm
24Vdc: incluso cavo in neoprene di 0,30 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm

a incasso (parete)

su superficie (parete)

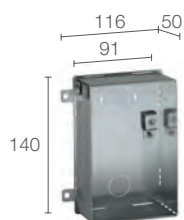
vedi pag. 146

non previsti

PASITO

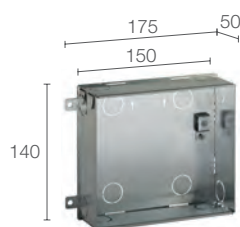
ACCESSORI E ALIMENTATORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WC1420

Cassaforma per muratura
(Pasito Mini 1.1)



WC1430

Cassaforma per muratura
(Pasito 1.1)

ALIMENTATORI versione 24Vdc

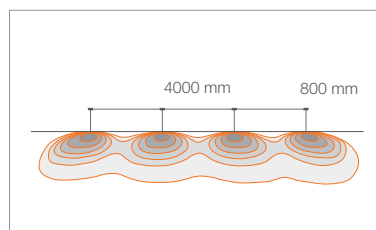
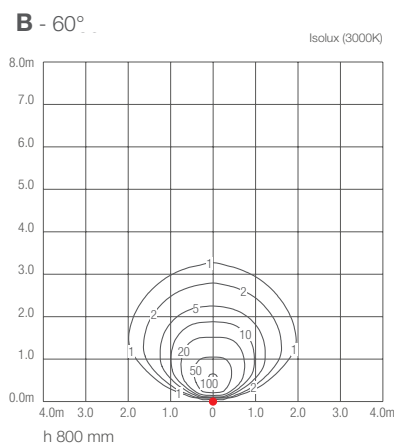
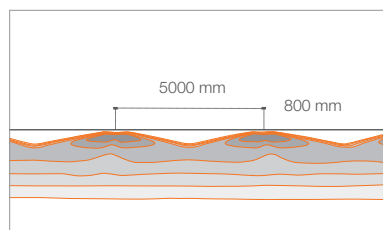
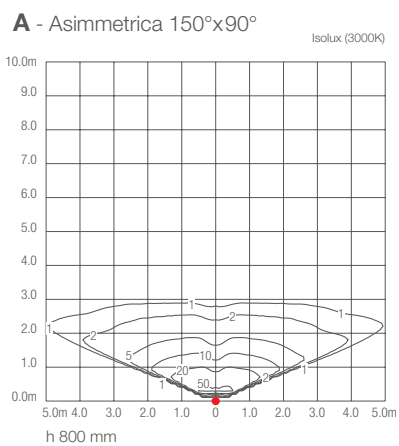
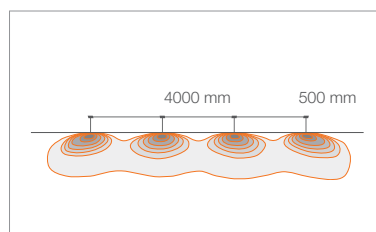
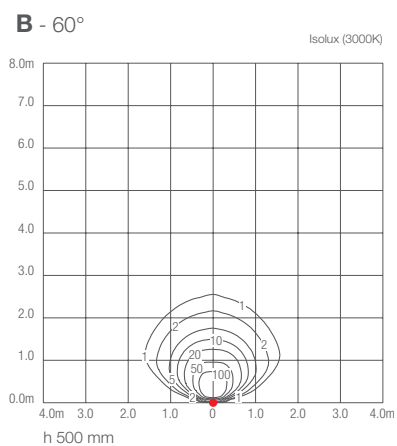
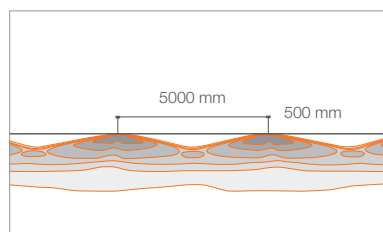
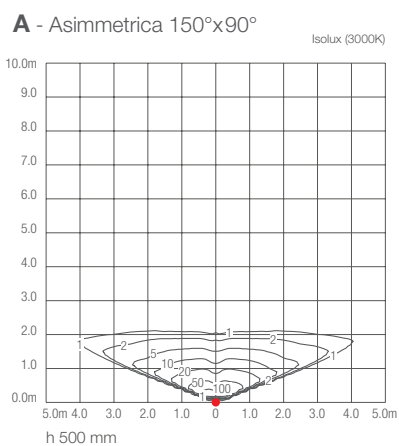
N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	162
1...n	24Vdc	67	162



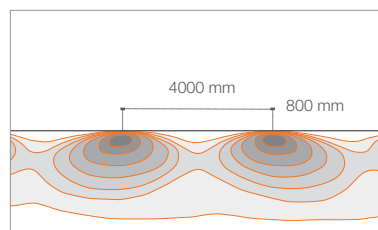
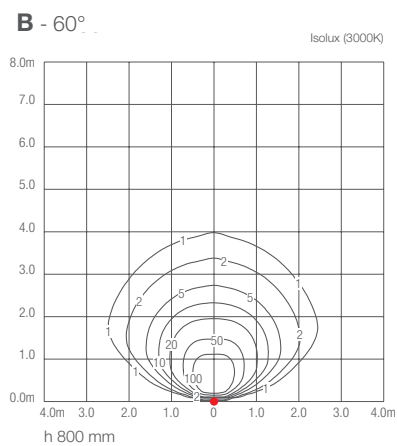
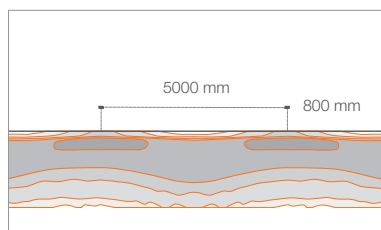
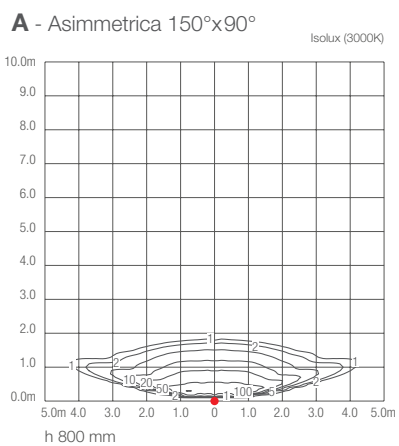
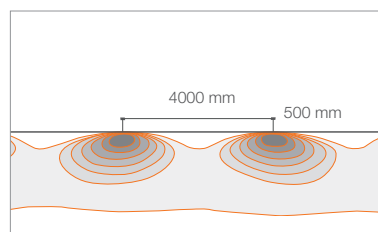
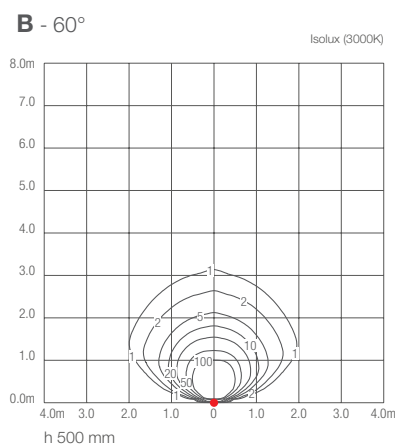
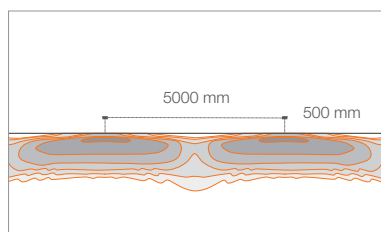
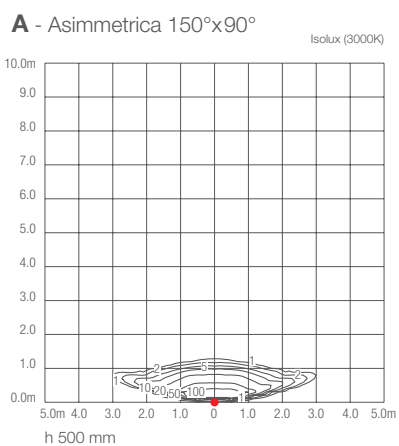
PASITO

DATI FOTOMETRICI

PASITO MINI 1.1 1.2



PASITO 1.1
1.2







PLIN

PALETTI DA ESTERNO



PLIN 1.0

h 300 mm
monoemissione



PLIN 2.0

h 260 mm
monoemissione



PLIN 3.0

h 260 mm
biemissione



PLIN 4.0

h 320 mm
monoemissione



PLIN 5.0

h 285 mm
monoemissione

PLIN 1.1

h 600 mm
monoemissione

PLIN 2.1

h 560 mm
monoemissione

PLIN 3.1

h 560 mm
biemissione

PLIN 4.1

h 620 mm
monoemissione

PLIN 5.1

h 585 mm
monoemissione

PLIN 1.2

h 800 mm
monoemissione

PLIN 2.2

h 760 mm
monoemissione

PLIN 3.2

h 760 mm
biemissione

PLIN 4.2

h 820 mm
monoemissione

PLIN 5.2

h 785 mm
monoemissione

< **PLIN 2.1**
3000K, 12W, antracite

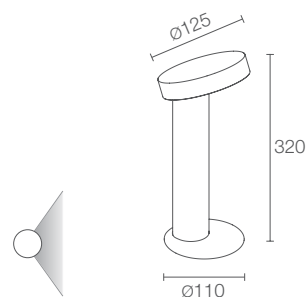
Project by / Corinne Vezzoni & Associés
Light planning by / 8'18"
thecamp, Aix-en-Provence, Francia

PLIN 4

▼
PLIN 4.0
 3000K, 8W, antracite



PLIN 4.0



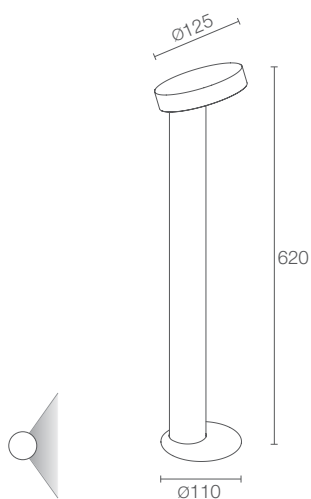
CE LED TECH kg 1,80 IP65 IK07
 A A+ A++

POTENZA / ALIMENTAZIONE	8W 230Vac h 320 mm
CODICE	PN40100 D E Bianco PN40100 D F Grigio PN40100 D H Antracite PN40100 D T Cor-ten

COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	diffusa
FLUSSO SORGENTE	488 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	423 lm (3000K)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED
MATERIALE	corpo in acciaio testa in alluminio anticorrosivo schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (pavimento)
NOTE	su richiesta disponibile con altezza diversa da quelle standard



PLIN 4.1



CE LED TECH kg 2,65 IP65 IK07

A A+ A++

8W 230Vac h 620 mm
PN41100 **D E** Bianco
PN41100 **D F** Grigio
PN41100 **D H** Antracite
PN41100 **D T** Cor-ten

■ F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K

diffusa

488 lm (3000K)

423 lm (3000K)

1 power LED

corpo in acciaio
 testa in alluminio anticorrosivo
 schermo in vetro extrachiario temprato e serigrafato

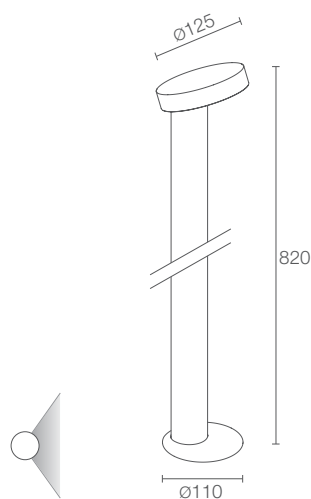
integrato

su superficie (pavimento)

su richiesta disponibile con altezza diversa
 da quelle standard



PLIN 4.2



CE LED TECH kg 3,10 IP65 IK07

A A+ A++

8W 230Vac h 820 mm
PN42100 **D E** Bianco
PN42100 **D F** Grigio
PN42100 **D H** Antracite
PN42100 **D T** Cor-ten

■ F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K

diffusa

488 lm (3000K)

423 lm (3000K)

1 power LED

corpo in acciaio
 testa in alluminio anticorrosivo
 schermo in vetro extrachiario temprato e serigrafato

integrato

su superficie (pavimento)

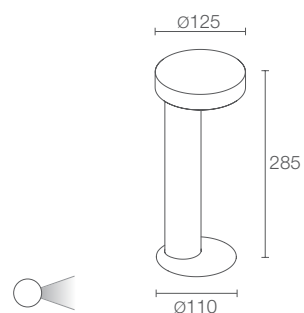
su richiesta disponibile con altezza diversa
 da quelle standard

PLIN 5

▼
PLIN 5.1
 3000K, 8W, antracite



PLIN 5.0



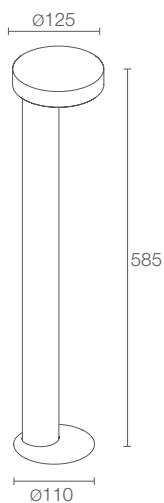
CE LED TECH kg 1,80 IP65 IK07
 A A+ A++

POTENZA / ALIMENTAZIONE	8W 230Vac h 285 mm
CODICE	PN50100 A E Bianco PN50100 A F Grigio PN50100 A H Antracite PN50100 A T Cor-ten

COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	asimmetrica
FLUSSO SORGENTE	488 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	173 lm (3000K)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED
MATERIALE	corpo in acciaio testa in alluminio anticorrosivo schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (pavimento)
NOTE	su richiesta disponibile con altezza diversa da quelle standard



PLIN 5.1



CE LED TECH kg 2,50 IP65 IK07

A A+ A++

8W 230Vac h 585 mm
PN51100 ■ **A E** Bianco
PN51100 ■ **A F** Grigio
PN51100 ■ **A H** Antracite
PN51100 ■ **A T** Cor-ten

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

asimmetrica

488 lm (3000K)

173 lm (3000K)

1 power LED

corpo in acciaio
 testa in alluminio anticorrosivo
 schermo in vetro extrachiario temprato e serigrafato

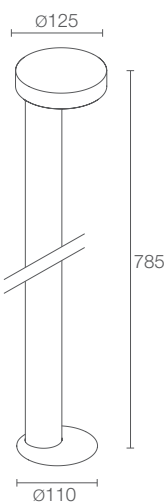
integrato

su superficie (pavimento)

su richiesta disponibile con altezza diversa
 da quelle standard



PLIN 5.2



CE LED TECH kg 3,10 IP65 IK07

A A+ A++

8W 230Vac h 785 mm
PN52100 ■ **A E** Bianco
PN52100 ■ **A F** Grigio
PN52100 ■ **A H** Antracite
PN52100 ■ **A T** Cor-ten

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

asimmetrica

488 lm (3000K)

173 lm (3000K)

1 power LED

corpo in acciaio
 testa in alluminio anticorrosivo
 schermo in vetro extrachiario temprato e serigrafato

integrato

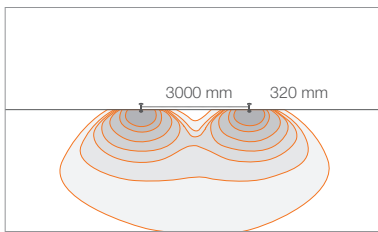
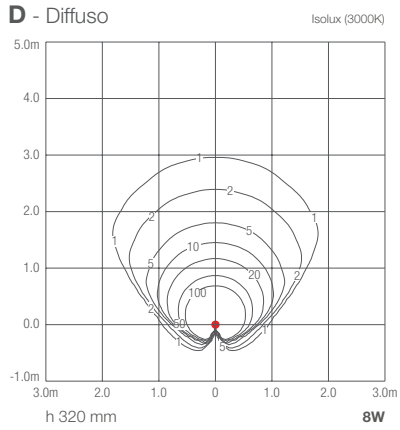
su superficie (pavimento)

su richiesta disponibile con altezza diversa
 da quelle standard

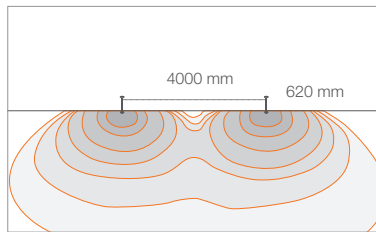
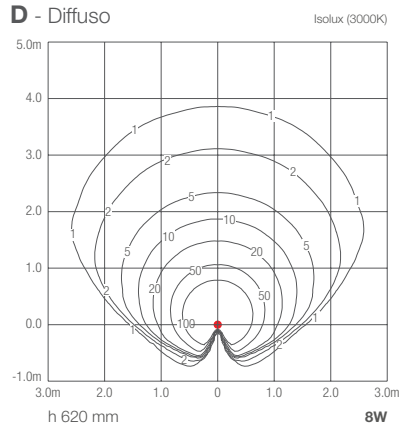
PLIN

DATI FOTOMETRICI

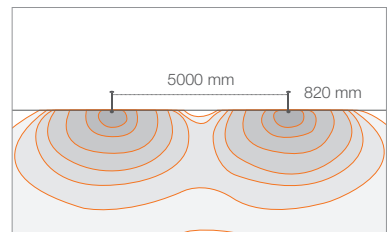
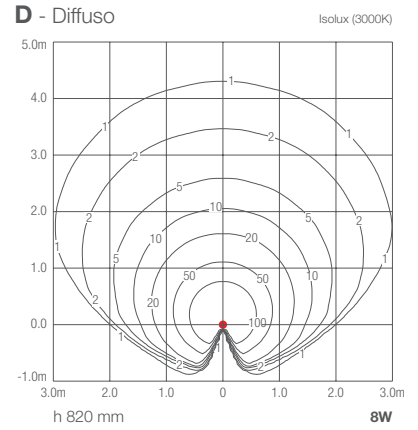
PLIN 4.0



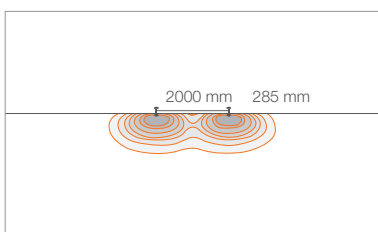
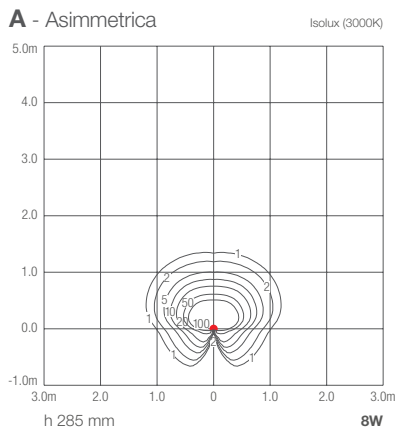
PLIN 4.1



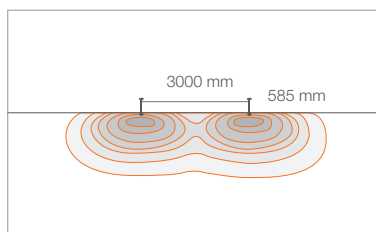
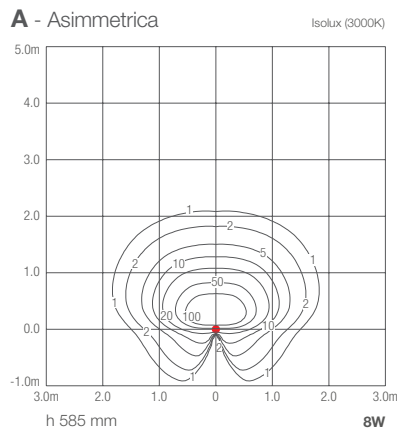
PLIN 4.2



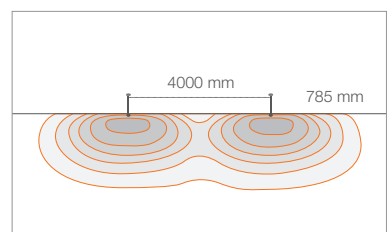
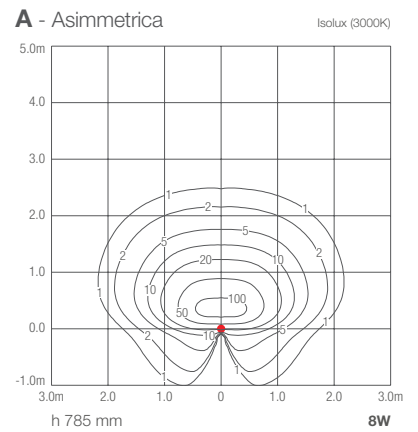
PLIN 5.0



PLIN 5.1



PLIN 5.2



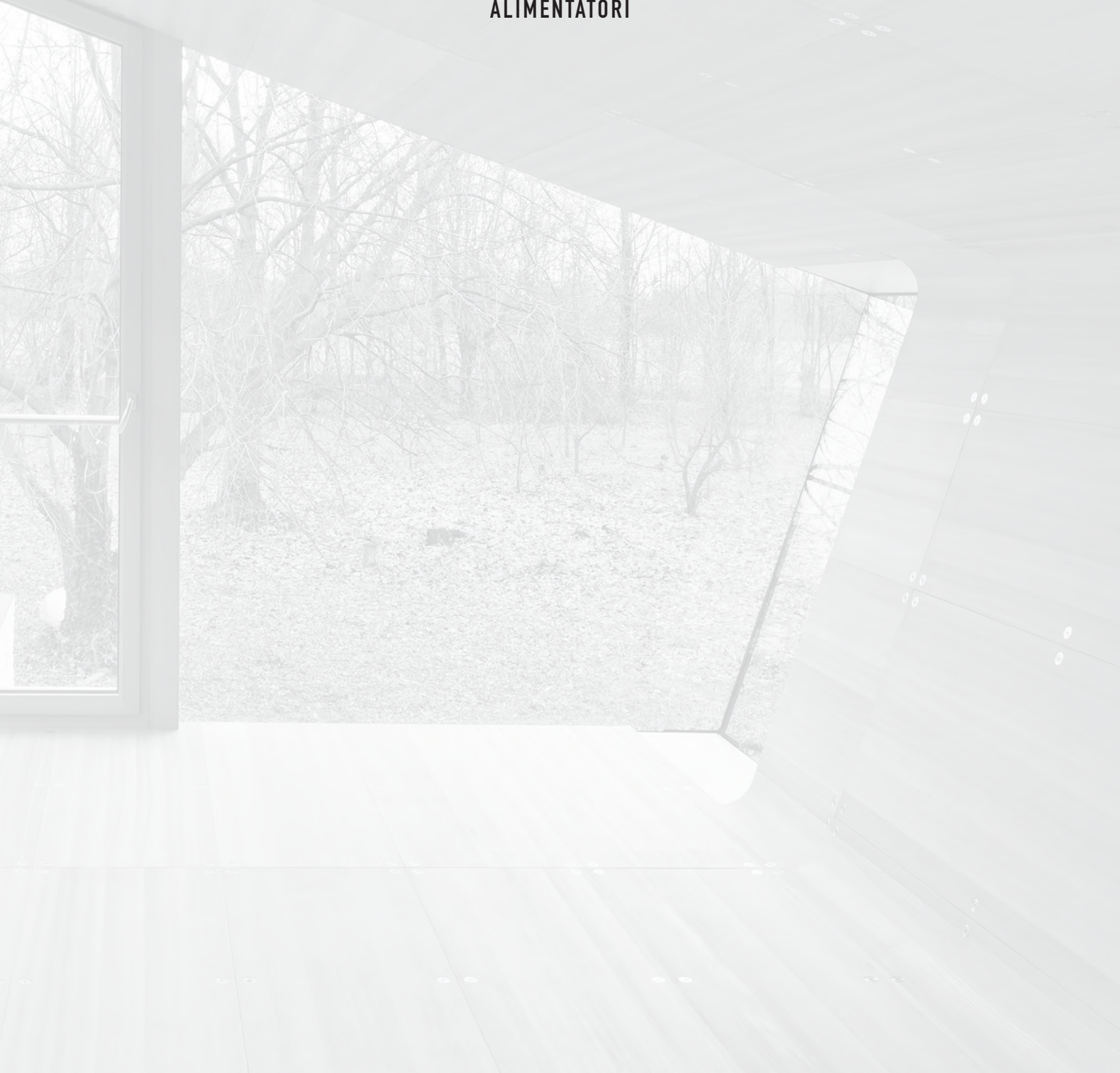




Corte Bertesina, Vicenza, Italia
Project by traverso-vighy architetti
Photo by Alessandra Chemollo


NEWS 2018

ALIMENTATORI




ALIMENTATORI IN CORRENTE ON/OFF


ALIMENTATORI UNIVERSALI PER LED

Codice	LED	INput	OUTput	Dimensioni		IP
A19220TC	1—11	90—264Vac 50—60Hz	60—360mA	19x34x115 mm 65 g	Ø40 mm	IP20
ACUNI032T1	1—12	198—264Vac 50—60Hz	350—700mA 12-24-48Vdc	34x46x166 mm 185 g	Ø56 mm	IP20
ACUNI020T1	1—15 350mA 1—10 500mA 1—7 700mA	220—240V 50—60Hz	350mA 500mA 700mA	110x52x22 mm 185 g	Ø55 mm	IP20
ACUNI039T1		220—240Vac 50—60Hz	350mA 500mA 750mA 1050mA 42Vdc max	90x67x21 mm	Ø72 mm	IP20


ALIMENTATORI PER LED 350mA – ON/OFF

Codice	LED	INput	OUTput	Dimensioni		IP
ACUNI020T1	1—15	220—240Vac 50—60Hz	350mA 57Vdc max	110x52x22 mm 185 g	Ø55 mm	IP20
A13350VL12/24	1—3	9—24Vdc 9—18Vac 50—60Hz	350mA 12Vdc max	40x42x21 mm	Ø58 mm	IP20
A13350VL	1—3	115—230Vac 50—60Hz	350mA 12Vdc max	21x35x60 mm	Ø41 mm	IP20
A19350QL	3—9	115—230Vac 50—60Hz	350mA 36Vdc max	116x33x19 mm	Ø39 mm	IP20
A312350QL	5—12	115—230Vac 50—60Hz	350mA 48Vdc max	111x38x28 mm	Ø48 mm	IP20
ACUNI039T1	1—10	220—240Vac 50—60Hz	350mA 42Vdc max	90x67x21 mm	Ø72 mm	IP20
A16350IP67	2—6	115—230Vac 50—60Hz	350mA 24Vdc max	Ø40x118 mm	Ø46 mm	IP67
A312350IP67	5—12	115—230Vac 50—60Hz	350mA 48Vdc max	Ø45x118 mm	Ø46 mm	IP67


ALIMENTATORI PER LED 500mA – ON/OFF

Codice	LED	INput	OUTput	Dimensioni		IP
ACUNI020T1	1—10	220—240Vac 50—60Hz	500mA 40Vdc max	110x52x22 mm 185 g	Ø55 mm	IP20
A13500TC	1—3	115—230Vac 50—60Hz	500mA 12Vdc max	68x35x21 mm	Ø41 mm	IP20
A15500QL	2—5	100—240Vac 50—60Hz	500mA 24Vdc max	115x34x19 mm	Ø39 mm	IP20
A310500QL	5—10	115—230Vac 50—60Hz	500mA 45Vdc max	111x38x28 mm	Ø48 mm	IP20
ACUNI039T1	1—10	220—240Vac 50—60Hz	500mA 42Vdc max	90x67x21 mm	Ø72 mm	IP20
A14500IP67	1—4	100—240Vac 50—60Hz	500mA 24Vdc max	Ø40x95 mm	Ø96 mm	IP67
A310500IP67	5—10	115—230Vac 50—60Hz	500mA 45Vdc max	Ø45x118 mm	Ø46 mm	IP67

ALIMENTATORI PER LED 700mA – ON/OFF


Codice	LED	INput	OUTput	Dimensioni		IP
ACUNI020T1	1—7	220—240Vac 50—60Hz	700mA 28Vdc max	110x52x22 mm 185 g	Ø55 mm	IP20
A13700QL	1—3	115—230Vac 50—60Hz	700mA 18Vdc max	115x34x19 mm	Ø39 mm	IP20
ACUNI039T1	1—10	220—240Vac 50—60Hz	700mA 42Vdc max	90x67x21 mm	Ø72 mm	IP20
A13700IP67	1—3	115—230Vac 50—60Hz	700mA 18Vdc max	Ø40x118 mm	Ø41 mm	IP67
A39700IP67	3—9	115—230Vac 50—60Hz	700mA 45Vdc max	Ø45x120 mm	Ø46 mm	IP67

ALIMENTATORI PER LED 1050mA – ON/OFF

Codice	INput	OUTput	Dimensioni		IP
ACUNI039T1	220—240Vac 50—60Hz	1050mA 42Vdc max	90x67x21 mm	Ø72 mm	IP20

ALIMENTATORI IN TENSIONE ON/OFF


12Vdc

Codice	INput	Potenza	Dimensioni		IP
AV12020IP20	100—120V 50—60Hz 220—240V 50—60Hz 176—264Vdc	20W	146x55x19 mm	Ø60 mm	IP20
AV12040IP67	90—305V 47—63Hz 127—431Vdc	40W	163x43x32 mm	Ø55 mm	IP67
AV12060IP67	90—305V 50—60Hz 127—431Vdc	60W	163x43x32 mm	Ø55 mm	IP67
AV12150IP67	90—295V 47—63Hz 127—417Vdc	132W	222x68x39 mm	Ø79 mm	IP67
AV12192IP67	90—264V 50—60Hz 127—431Vdc	192W	244x68x39 mm	Ø79 mm	IP67

24Vdc

Codice	INput	Potenza	Dimensioni		IP
AV24010IP20	100—240V 50—60Hz 90—264Vdc	10W	117x32x22 mm	Ø40 mm	IP20
AV24060IP20	220—240V 50—60Hz 176—276Vdc	60W	125x82x29 mm	Ø87 mm	IP20
AV24100IP20	220—240V 50—60Hz 176—276Vdc	100W	106x90x58 mm	DIN GUIDE	IP20
AV24150IP20	220—240V 50—60Hz 176—276Vdc	150W	280x40x29 mm	Ø49 mm	IP20
AV24008IP54	100—240V 50—60Hz 176—264Vdc	8W	46x44x27 mm	Ø52 mm	IP54
AV24020IP67	90—264V 47—63Hz 127—370Vdc	20W	118x35x26 mm	Ø45 mm	IP67
AV24040IP67	90—305V 47—63Hz 127—431Vdc	40W	163x43x32 mm	Ø55 mm	IP67
AV24060IP67	90—305V 47—63Hz 127—431Vdc	60W	163x43x32 mm	Ø55 mm	IP67
AV24150IP67	90—295V 47—63Hz 127—417Vdc	150W	222x68x39 mm	Ø79 mm	IP67
AV24240IP67	90—305V 47—63Hz 127—431Vdc	240W	245x68x39 mm	Ø79 mm	IP67
AV24320IP67	90—305V 47—63Hz 127—431Vdc	320W	252x90x44 mm	Ø101 mm	IP67

36Vdc


Codice	INput	Potenza	Dimensioni		IP
AV36060IP67	90—305V 50—60Hz	60W	150x53x35 mm	Ø65 mm	IP67

48Vdc


Codice	INput	Potenza	Dimensioni		IP
AV48150IP20	220—240V 50—60Hz	150W	240x60x49 mm	Ø70 mm	IP20
AV48060IP67	90—305V 47—63Hz 127—431Vdc	60W	163x43x32 mm	Ø55 mm	IP67
AV48150IP67	90—295V 47—63Hz 127—417Vdc	150W	222x68x39 mm	Ø79 mm	IP67
AV48240IP67	90—305V 47—63Hz 127—431Vdc	240W	245x68x39 mm	Ø79 mm	IP67

ALIMENTATORI DIMMERABILI

DIMMERAZIONE CON PULSANTE NA (PUSH)


Codice	LED	Input	Output	Dimensioni		IP	Sincronia
ADUNITC	1—12 LED 1—12 LED 1—9 LED 10W 20W	99—264Vac 50—60Hz [PUSH-1—10V]	350mA 500mA 700mA 12Vdc 24Vdc	21x67x103 mm 120 g	Ø72 mm	IP20	Si con cavo (max 9 slave)
AD030DALIT1	1—15 LED (350mA) 1—15 LED (500mA) 1—12 LED (700mA)	220—240Vac 50—60Hz [PUSH-DALI]	350mA 500mA 700mA	217x30x21 mm 120 g	Ø37 mm	IP20	Si
AD032TLT1	1—12 LED 1—12 LED 1—12 LED 10W 20W	220—240Vac 50—60Hz [PUSH-Taglio di fase]	350mA 500mA 700mA 12Vdc 24Vdc	34x46x166 mm 185 g	Ø56 mm	IP20	Si con cavo (max 9 slave)
AD050PUSHT1	1—20 LED 1—20 LED 1—18 LED	99—264Vac 50—60Hz [PUSH-1—10V]	350mA 500mA 700mA	22x79x124 mm 150 g	Ø84 mm	IP20	Si con cavo (max 9 slave)
AD050DALIT1	1—20 LED 1—20 LED 1—18 LED	99—264Vac 50—60Hz [PUSH-1—10V Potenziometro 10kΩ-DALI]	350mA 500mA 700mA	22x79x124 mm 150 g	Ø84 mm	IP20	Si con cavo (max 9 slave)
WX05	Potenziometro regolazione 1—10V						
WX06	Cavo di sincronia L=1,5 m						
WX07	Cavo di sincronia L=4 m						

DIMMERAZIONE CON SEGNALE 1—10V


Codice	LED	Input	Output	Dimensioni		IP	Sincronia
ADUNITC	1—12 LED 1—12 LED 1—9 LED 10W 20W	99—264Vac 50—60Hz [PUSH-1—10V]	350mA 500mA 700mA 12Vdc 24Vdc	21x67x103 mm 120 g	Ø72 mm	IP20	Si
AD050PUSHT1	1—20 LED 1—20 LED 1—18 LED	99—264Vac 50—60Hz [PUSH-1—10V]	350mA 500mA 700mA 750mA 850mA 900mA 1050mA	22x79x124 mm 150 g	Ø84 mm	IP20	Si
AD050DALIT1	1—20 LED 1—20 LED 1—18 LED	99—264Vac 50—60Hz [PUSH-1—10V Potenziometro 10kΩ-DALI]	350mA 500mA 700mA 750mA 850mA 900mA 1050mA	22x79x124 mm 150 g	Ø84 mm	IP20	Si
WX05	Potenziometro regolazione 1—10V						
WX06	Cavo di sincronia L=1,5 m						
WX07	Cavo di sincronia L=4 m						

ALIMENTATORI DIMMERABILI

DIMMERAZIONE CON BUS DALI


Codice	LED	Input	Output	Dimensioni		IP	Sincronia
AD020DALIT1	1—12 LED 1—9 LED 1—6 LED 16W	99—264Vac 50—60Hz [DALI]	350mA 500mA 700mA 24Vdc	22x52x111 mm 108 g	Ø55 mm	IP20	No
AD050DALIT1	1—20 LED 1—20 LED 1—18 LED	99—264Vac 50—60Hz [PUSH-1—10V Potenziometro 10kΩ-DALI]	350mA 500mA 700mA 750mA 850mA 900mA 1050mA	22x79x124 mm 150 g	Ø84 mm	IP20	Si
AD030DALIT1	1—15 LED (350mA) 1—15 LED (500mA) 1—12 LED (700mA)	220—240Vac 50—60Hz [PUSH-DALI]	350mA 500mA 700mA	217x30x21 mm 120 g	Ø37 mm	IP20	Si

DIMMERAZIONE CON TAGLIO DI FASE (IGBT-TRIAC)

Codice	LED	Input	Output	Dimensioni		IP	Sincronia
AD018350TLT1	9—16 LED	220—240Vac 50—60Hz [Taglio di fase]	350mA	22x52x111 mm 108 g	Ø56 mm	IP20	Si
AD020500TLT1	6—12 LED	220—240Vac 50—60Hz [Taglio di fase]	500mA	22x52x111 mm 108 g	Ø56 mm	IP20	Si
AD032TLT1	1—12 LED 1—12 LED 1—12 LED 10W 20W	220—240Vac 50—60Hz [PUSH-Taglio di fase]	350mA 500mA 700mA 12Vdc 24Vdc	34x46x166 mm 185 g	Ø56 mm	IP20	Si
WX05	Potenziometro regolazione 1—10V						
WX06	Cavo di sincronia L=1,5 m						
WX07	Cavo di sincronia L=4 m						


SISTEMI DI CONTROLLO

DIMMER IN BASSA TENSIONE


Codice	INput	OUTput	OUTput POWER min-max	Dimensioni		IP
ADV576DALIN1	12Vdc 24Vdc 48Vdc	Vin=Vout (12A max)	0—144W (12Vdc) 0—288W (24Vdc) 0—576W (48Vdc)	100x40x25 mm 40 g	Ø48 mm	IP20

A questo sistema può essere associato un controllo tramite radiocomando (vedi TLC05, TLC06, TLR01 a pag. 166).

EASY RGB

Codice	Gruppi RGB min-max	INput	OUTput	Dimensioni		IP
ARC336350D1	1—3 Gruppi RGB 1—6 Gruppi RGB 1—12 Gruppi RGB	12Vdc 24Vdc 48Vdc	350mA	25x44x44 mm 20 g	Ø52 mm	IP20
ARC336500D1	1—3 Gruppi RGB 1—6 Gruppi RGB 1—12 Gruppi RGB	12Vdc 24Vdc 48Vdc	500mA	25x44x44 mm 20 g	Ø52 mm	IP20
ARC336700D1	1—3 Gruppi RGB 1—6 Gruppi RGB 1—12 Gruppi RGB	12Vdc 24Vdc 48Vdc	700mA	25x44x44 mm 20 g	Ø52 mm	IP20
ARV230PD1		12Vdc 24Vdc 48Vdc	0—90W 0—180W 0—360W	25x44x44 mm 20 g	Ø52 mm	IP20

HOME RGB

Codice	Gruppi RGB min-max	INput	OUTput	Dimensioni		IP
AR330350TC	1—10 gruppi RGB	230Vac 50—60Hz	350mA	36x60x225 mm 240 g	Ø72 mm	IP20
AR330500TC	1—6 gruppi RGB	230Vac 50—60Hz	500mA	36x60x225 mm 240 g	Ø72 mm	IP20

UNIVERSAL SEQUENCER

Codice	INput	Controllo	OUTput POWER	OUTput	Gruppi RGB/RGBW	Dimensioni	IP
ARCUNID2	12-48Vdc	PUSH (4ch) PUSH 20 show Stand alone 0—10V / 1—9V Potenziometro 10kΩ DMX512 + RDM DALI	1—3 LED/Ch (12Vdc) 1—6 LED/Ch (24Vdc) 1—12 LED/Ch (48Vdc)	350/500/700mA	1—3 (12Vdc) 1—6 (24Vdc) 1—12 (48Vdc)	90x72x60 mm	IP20
ARVUNID2	12-24Vdc	PUSH (4ch) PUSH 20 show Stand alone 0—10V / 1—9V Potenziometro 10kΩ DMX512 + RDM DALI	max 180W (max 5Ax3, 12Vdc) max 192W (max 4Ax4, 12Vdc) max 360W (max 5Ax3, 24Vdc) max 384W (max 4Ax4, 24Vdc)	Vin=Vout max 5A/ch (@3Ch) max 4A/ch (@4Ch)		90x72x60 mm	IP20

SISTEMI DI CONTROLLO

INPUT MEDIANTE KIT RADIOCOMANDO

Codice	INput	Portata	OUTput	Dimensioni	IP
TLR01 Ricevente	12—24Vdc		2 contatti relé	90x53x28 mm	IP20
TLR02 Ricevente a 4 canali per RGBW	12—24Vdc		2,5 A/ch 4 ch (120W/240W)	58x43x21 mm	IP20
TLR03 Ricevente a 2 canali per ciano	12—24Vdc		4 A/ch 2 ch (96W/192W)	58x43x21 mm	IP20
TLR04M_350-500 Ricevente a 3 canali master	12—24—36Vdc		350mA 500mA	174x46x35 mm	IP20
TLR04M_350-700 Ricevente a 3 canali master	12—24—36Vdc		700mA	174x46x35 mm	IP20
TLR05S_350 Extender a 3 canali slave	12—24—36Vdc		350mA 700mA	174x46x35 mm	IP20
TLR05S_500 Extender a 3 canali slave	12—24—36Vdc		500mA	174x46x35 mm	IP20
TLC05 Radiocomando a 4 canali per TLR01	1 batteria 12V alcalina	30m in interno	433.92 MHz	Ø85x28 mm	IP20
TLC06 Radiocomando a 2 canali per TLR01	1 batteria 3V CR2025	30m in interno	433.92 MHz	55x28x10 mm	IP20
TLC08 Radiocomando per RGB/RGBW	batteria CR2450	100m (40m in interno)	433.92 MHz	40x40x10 mm	IP20
TLC09 Radiocomando per RGB/RGBW	batteria CR2450	100m (40m in interno)	433.92 MHz	40x40x10 mm	IP20
TLC10 Radiocomando per ciano	batteria CR2450	100m (40m in interno)	433.92 MHz	40x40x10 mm	IP20
TLA01 Antenna ricevente per TLR01					

INPUT MEDIANTE TOUCH02L1/ TOUCH03L1 (PROTOCOLLO DMX512)

Codice	INput	Controllo	OUTput	Zone gestite	Dimensioni	IP
TOUCH02L1	100—240Vac	touch RGB/RGBW	DMX512 bus	1 zona	86x86x36 mm 225 g	IP20
TOUCH03L1	100—240Vac	touch RGB/RGBW	DMX512 bus	4 zone	86x86x36 mm 225 g	IP20
WC0302 Cassaforma obbligatoria					90x90x50 mm	

INPUT MEDIANTE DMX01 (PROTOCOLLO DMX512)

Codice	INput	OUTput	Dimensioni	IP
DMX01	230Vac (adaptor)	DMX512 bus	79x92x43 mm 120 g	IP20

KIT DI EMERGENZA






Codice	INput	OUTput	Dimensioni		IP	Certificazioni
AE01350T1	220—240Vac 50—60Hz	max 350mA 58Vdc max	35x47x166 mm 185 g	Ø58 mm	IP20	    

NEWS 2018


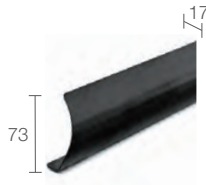

ACCESSORI

Facciata a Rue du Louvre, Parigi, Francia
Project by Studios Architecture
Light planning by Aartil
Photo Courtesy of Oreima Services



ACCESSORI ANTIABBAGLIAMENTO

<p>NIDO D'APE</p>		<p>WH0100 (Litus 1.0 / 1.6 Smoothy 1.0 / 1.6) WH0201 (Ginko 2.0 / 2.2 Bright 3.0 316L) WH0203 (Flori 1.2 / 1.3 Litus 2.4 / 2.5 Smoothy 2.4) WH0204 (Litus 5.4 / 5.5) WH0205 (Litus 5.6 / 5.7 Smoothy 5.6) WH0206 (Smoothy 5.4) WH0310 (Pivot 1.7) WH0610 (Stra 5.0; Stra P 5.0) WH6001 (Neva Mini 1) WH6002 (Neva Mini 2 / 5 / 6)</p>	<p>WH8000 (Ginko 3.0) WH8001 (Ginko 1.0) WHBR1000 (Brenta 1) WHBR2000 (Brenta 2)</p> <p>il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche ad eccezione delle ottiche diffuse, sharp ed ellittiche orientabili Brenta: il nido d'ape è applicabile solo sull'ottica diffusa con cassaforma per installazione arretrata da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante (ad eccezione di Brenta)</p>
<p>CANNOCCHIALI</p>		<p>Cannocchiale standard</p> <p>WB1001E - Bianco WB1001F - Grigio WB1001H - Antracite WB1001T - Cor-ten (Flori 1.2 / 1.3) WB8010E - Bianco WB8010N - Anodizzato nero WB8010F - Grigio WB8010H - Antracite WB8010T - Cor-ten WB80105 - Verde minerale (Ginko 3.0)</p>	<p>WB8011E - Bianco WB8011N - Anodizzato nero WB8011F - Grigio WB8011H - Antracite WB8011T - Cor-ten WB80115 - Verde minerale (Ginko 1.0) WB8012E - Bianco WB8012N - Anodizzato nero WB8012F - Grigio WB8012H - Antracite WB8012T - Cor-ten WB80125 - Verde minerale (Ginko 2.0 / 2.2)</p>
		<p>Cannocchiale asimmetrico</p> <p>WB1002E - Bianco WB1002F - Grigio WB1002H - Antracite WB1002T - Cor-ten (Flori 1.2 / 1.3) WB8020E - Bianco WB8020F - Grigio WB8020H - Antracite WB8020T - Cor-ten WB80205 - Verde minerale (Ginko 3.0)</p>	<p>WB8021E - Bianco WB8021N - Anodizzato nero WB8021F - Grigio WB8021H - Antracite WB8021T - Cor-ten WB80215 - Verde minerale (Ginko 1.0) WB8022E - Bianco WB8022N - Anodizzato nero WB8022F - Grigio WB8022H - Antracite WB8022T - Cor-ten WB80225 - Verde minerale (Ginko 2.0 / 2.2)</p>
	 <p>Cannocchiale standard</p> <p>WB0310E - Bianco WB0310N - Anodizzato nero WB0310A - Alluminio anodizzato WB0310H - Antracite WB0310T - Cor-ten WB03105 - Verde minerale WB0310U - Rame (Pivot 1.7)</p>	 <p>Cannocchiale asimmetrico</p> <p>WB0311E - Bianco WB0311N - Anodizzato nero WB0311A - Alluminio anodizzato WB0311H - Antracite WB0311T - Cor-ten WB03115 - Verde minerale WB0311U - Rame (Pivot 1.7)</p>	






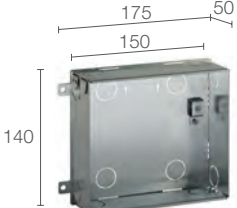



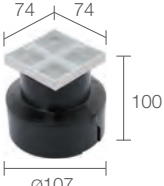

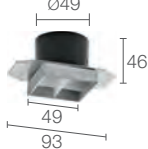
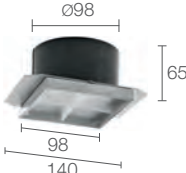


<p>FRANGILUCE</p>	 <p>Acciaio inox verniciato nero WB6500 328 mm (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7)</p>	 <p>Acciaio inox verniciato nero WB6520 673 mm (Neva 7.0) WB6521 1033 mm (Neva 7.1) WB6522 1754 mm (Neva 7.2)</p>	
<p>ALETTE FRANGILUCE</p>	 <p>WB1003N - Nero (Flori 1.2 / 1.3)</p>		

ACCESSORI OTTICI


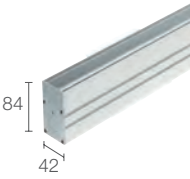
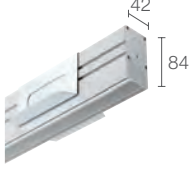
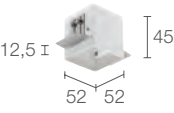
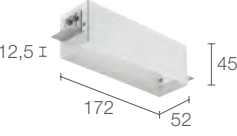
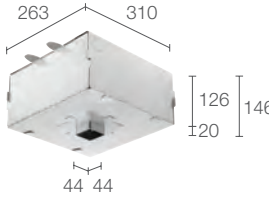
FILTRI	 <p>Filtro ombra WR8000 (Ginkgo 3.0) da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante il filtro ombra è applicabile solo sull'ottica sharp 48°</p>		
SCHERMI	 <p>Schermo antiabbagliamento, metà trasparente e metà serigrafato nero WE0600S (Litus 1.0 / 1.6) WE0601S (Litus 1.1 / 1.7) WE0602S (Litus 2.4 / 2.8) WE0603S (Litus 2.5 / 2.9) WE0604S (Litus 5.4 / 5.6) WE0605S (Litus 5.5 / 5.7) WE0700S (Smoothy 1.0 / 1.6) WE0701S (Smoothy 2.4 / 2.8) WE0702S (Smoothy 5.4 / 5.6) da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante lo schermo antiabbagliamento è applicabile su tutte le ottiche ad eccezione dell'ottica diffusa di Smoothy</p>	<p>Ottica diffusa</p> <p>WRBR11D 563 mm WRBR12D 843 mm WRBR13D 1123 mm WRBR15D 1685 mm WRBR17D 2246 mm WRBR19D 2806 mm WRBR105D 5000 mm WRBR110D 10000 mm WRBR115D 15000 mm (Brenta 1)</p> <p>WRBR21D 563 mm WRBR22D 843 mm WRBR23D 1123 mm WRBR25D 1685 mm WRBR27D 2246 mm WRBR29D 2806 mm WRBR205D 5000 mm WRBR210D 10000 mm WRBR215D 15000 mm (Brenta 2)</p>	<p>Ottica microprismatizzata</p> <p>WRBR11P 563 mm WRBR12P 843 mm WRBR13P 1123 mm WRBR15P 1685 mm WRBR17P 2246 mm WRBR19P 2806 mm WRBR105P 5000 mm WRBR110P 10000 mm WRBR115P 15000 mm (Brenta 1)</p> <p>WRBR21P 563 mm WRBR22P 843 mm WRBR23P 1123 mm WRBR25P 1685 mm WRBR27P 2246 mm WRBR29P 2806 mm WRBR205P 5000 mm WRBR210P 10000 mm WRBR215P 15000 mm (Brenta 2)</p>



ACCESSORI PER INSTALLAZIONE

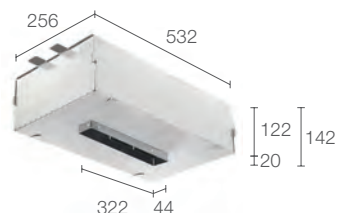
CASSAFORME			
	 <p>WC0201 (Bright 1.A / 1.B)</p>	 <p>WC0202 (Bright 1.A / 1.B)</p>	 <p>Cassaforma opzionale WC0301 (Lyss 2.0)</p>
	 <p>Cassaforma per muratura WC1420 (Pasito Mini 1.1)</p>	 <p>Cassaforma per muratura WC1430 (Pasito 1.1)</p>	 <p>WC4010 (Litus 1.0 / 1.6; Smoothy 1.0 / 1.6)</p>
	 <p>WC4011 (Litus 1.1 / 1.7)</p>	 <p>WC4020 (Litus 2.4 / 2.8; Smoothy 2.4 / 2.8)</p>	 <p>WC4021 (Litus 2.5 / 2.9)</p>
	 <p>WC4050 (Litus 5.4 / 5.6; Smoothy 5.4 / 5.6)</p>	 <p>WC4051 (Litus 5.5 / 5.7)</p>	 <p>Cassaforma per cartongesso WC4511 (Litus 1.1 / 1.7)</p>
	 <p>Cassaforma per cartongesso WC4521 (Litus 2.5 / 2.9)</p>	 <p>Cassaforma per cartongesso WC4551 (Litus 5.5 / 5.7)</p>	 <p>WC5004 (Bright 3.0 316L)</p> <p> Ø 175 mm</p>

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE

<p>CASSAFORME</p>	 <p>Cassaforma IP67 WC5610 (Stra 5.0)</p>	 <p>Cassaforma IP68 WC5611 (Stra 5.0)</p>	 <p>Cassaforma in alluminio WC6500 322 mm (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7)</p>
 <p>Cassaforma in alluminio WC6520 682 mm (Neva 7.0) WC6521 1042 mm (Neva 7.1) WC6522 1763 mm (Neva 7.2)</p>	 <p>Cassaforma in alluminio per cartongesso WC6700 322 mm (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7)</p>	 <p>Cassaforma in alluminio per cartongesso WC6720 682 mm (Neva 7.0) WC6721 1042 mm (Neva 7.1) WC6722 1763 mm (Neva 7.2)</p>	
 <p>Cassaforma per installazione arretrata su soffitto in cartongesso (opzionale) WC8703 - Bianco WC8703N - Nero (Bitpop 1.0)</p>	 <p>Cassaforma per installazione arretrata su soffitto in cartongesso (opzionale) WC8713 - Bianco WC8713N - Nero (Bitpop 2.1)</p>	 <p>Cassaforma per installazione arretrata su soffitto in cartongesso (opzionale) WC8704 - Bianco WC8704N - Nero (Bitpop 2.2)</p>	
 <p>Cassaforma per installazione arretrata su soffitto in cartongesso (opzionale) WC8705 - Bianco WC8705N - Nero (Bitpop 4.1)</p>	 <p>Cassaforma per installazione arretrata su soffitto in cartongesso (opzionale) WC8710 - Bianco WC8710N - Nero (Bitpop 8.1)</p>	 <p>Cassaforma per installazione a filo su soffitto in muratura WC8700 (Bitpop 1.0)</p>	
 <p>Cassaforma per installazione a filo su soffitto in muratura WC8712 (Bitpop 2.1)</p>	 <p>Cassaforma per installazione a filo su soffitto in muratura WC8701 (Bitpop 2.2)</p>	 <p>Cassaforma per installazione a filo su soffitto in muratura WC8702 (Bitpop 4.1)</p>	



CASSAFORME



Cassaforma per installazione a filo su soffitto in muratura

WCB8709
(Bitpop 8.1)



Cassaforma nera per installazione arretrata

WCBR11A 567 mm
WCBR12A 847 mm
WCBR13A 1127 mm
WCBR15A 1689 mm
WCBR17A 2250 mm
WCBR19A 2810 mm
WCBR17AC 2250 mm
WCBR19AC 2810 mm
(Brenta 1) h 95 mm

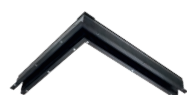
WCBR21A 567 mm
WCBR22A 847 mm
WCBR23A 1127 mm
WCBR25A 1689 mm
WCBR27A 2250 mm
WCBR29A 2810 mm
WCBR27AC 2250 mm
WCBR29AC 2810 mm
(Brenta 2) h 91 mm



Cassaforma per installazione a filo

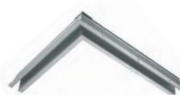
WCBR11F 567 mm
WCBR12F 847 mm
WCBR13F 1127 mm
WCBR15F 1689 mm
WCBR17F 2250 mm
WCBR19F 2810 mm
WCBR17FC 2250 mm
WCBR19FC 2810 mm
(Brenta 1) h 80 mm

WCBR21F 567 mm
WCBR22F 847 mm
WCBR23F 1127 mm
WCBR25F 1689 mm
WCBR27F 2250 mm
WCBR29F 2810 mm
WCBR27FC 2250 mm
WCBR29FC 2810 mm
(Brenta 2) h 76 mm



Cassaforma ad angolo per installazione arretrata su piano orizzontale

WCBR190PA 588x620 mm
(Brenta 1)
WCBR290PA 588x648 mm
(Brenta 2)



Cassaforma ad angolo per installazione a filo su piano orizzontale

WCBR190PF 588x620 mm
(Brenta 1)
WCBR290PF 588x648 mm
(Brenta 2)



Cassaforma ad angolo per installazione arretrata su piano verticale




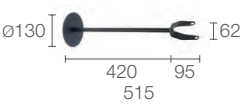
WCBR190SA 644x644 mm
(Brenta 1)
WCBR290SA 634x634 mm
(Brenta 2)



Cassaforma ad angolo per installazione a filo su piano verticale







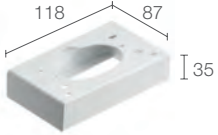








WCBR190SF 644x644 mm
(Brenta 1)
WCBR290SF 634x634 mm
(Brenta 2)

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE









<p>MOLLE DI FISSAGGIO</p>	 <p>WG0501 (Smoothy 1.0 / 1.6)</p>  $\varnothing 48$ mm	 <p>WG0502 (Smoothy 2.4 / 2.8)</p>  $\varnothing 75$ mm	 <p>WG0505 (Smoothy 5.4 / 5.6)</p>  $\varnothing 100$ mm
<p>PICCHETTI E BRACCI PER FISSAGGIO</p>	 <p>WP0100 (Flori 1.2; Ginko 1.0 / 1.4 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 3.0 / 3.4; Pivot 1.7)</p>	 <p>h 500 mm WP1001E - Bianco WP1001F - Grigio WP1001H - Antracite WP1001T - Cor-ten (Flori 1.2)</p>	 <p>h 800 mm WP1002E - Bianco WP1002F - Grigio WP1002H - Antracite WP1002T - Cor-ten (Flori 1.2)</p>
 <p>h 500 mm WP1003E - Bianco WP1003F - Grigio WP1003H - Antracite WP1003T - Cor-ten (Flori 1.2)</p>	 <p>h 500 mm WP1006I - Acciaio inox WP1006E - Bianco WP1006F - Grigio WP1006H - Antracite WP1006T - Cor-ten WP10065 - Verde minerale (Ginko 2.0 / 2.2 / 2.4 / 3.0 / 3.4)</p>	 <p>h 800 mm WP1007I - Acciaio inox WP1007E - Bianco WP1007F - Grigio WP1007H - Antracite WP1007T - Cor-ten WP10075 - Verde minerale (Ginko 2.0 / 2.2 / 2.4 / 3.0 / 3.4)</p>	



ACCESSORI VARI












<p>ACCESSORI</p>	 <p>Kit di allineamento per cassaforme WABR101A (Brenta 1)</p>	 <p>Kit di allineamento per cassaforme WABR201A (Brenta 2)</p>	 <p>Coppia di testate per cassaforma per installazione arretrata WABR100A (Brenta 1)</p>
 <p>Coppia di testate per cassaforma per installazione arretrata WABR200A (Brenta 2)</p>	 <p>Coppia di testate per cassaforma per installazione a filo WABR100F (Brenta 1)</p>	 <p>Coppia di testate per cassaforma per installazione a filo WABR200F (Brenta 2)</p>	
 <p>Contenitore per connessioni WD0600E - Bianco WD0600F - Grigio WD0600H - Antracite WD0600T - Cor-ten (Lyss 2.0)</p>	 <p>Kit di viti antivandalo WE0202 (Stra 5.0)</p>	 <p>Cacciavite per viti antivandalo WE0203 (Stra 5.0)</p>	
 <p>Connettore maschio a 3 poli WF0320 (Brenta 1 / 2)</p>	 <p>Connettore maschio a 5 poli per versione DALI WF0321 (Brenta 1 / 2)</p>	 <p>Guaina flessibile di protezione per cavo - 15 cm WF3301 (Ginko 2.0 / 2.2 / 2.4) Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante</p>	
 <p>Guaina flessibile di protezione per cavo - 18 cm WF3302 (Ginko 1.0 / 1.4) Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante</p>	 <p>Ventosa WL0100 (Litus 1.0 / 1.1 / 1.6 / 1.7 / 2.4 / 2.5 / 2.8 / 2.9 Smoothy 1.0 / 1.6 / 2.4 / 2.8)</p>	 <p>Ventosa WL0500 (Litus 5.4 / 5.5 / 5.6 / 5.7 Smoothy 5.4 / 5.6)</p>	

ACCESSORI VARI

ACCESSORI	 <p>Coppia staffe h 75 mm WM0601 (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7 Neva 7.0 / 7.1 / 7.2)</p>	 <p>Coppia staffe h 140 mm WM0602 (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7 Neva 7.0 / 7.1 / 7.2)</p>	 <p>Kit anticaduta WN6001 (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7 Neva 7.0 / 7.1 / 7.2)</p>
	 <p>Kit di allineamento per cassaforme WN6005 (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7 Neva 7.0 / 7.1 / 7.2)</p>	 <p>Kit anticaduta WN7100 (Stra P 5.0)</p>	 <p>Coppia di estrattori per cassaforme WNBR000A (Brenta 1 / 2)</p>
 <p>Cinghia di ancoraggio - 5 m WP1004 (Flori 1.2; Ginko 1.0 / 1.4 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 3.0 / 3.4; Pivot 1.7)</p>		 <p>Kit antifuga WUBR1000 (Brenta 1) WUBR2000 (Brenta 2)</p>	



RICAMBI








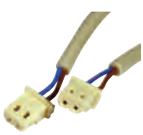

<p>RICAMBI</p>	 <p>Coppia di testate per cassaforma per installazione arretrata WABR100A (Brenta 1)</p>	 <p>Coppia di testate per cassaforma per installazione arretrata WABR200A (Brenta 2)</p>	 <p>Coppia di testate per cassaforma per installazione a filo WABR100F (Brenta 1)</p>		
 <p>Coppia di testate per cassaforma per installazione a filo WABR200F (Brenta 2)</p>	 <p>Magnete per ottiche orientabili WE0201 (Ginko 3.0 / 3.4; Litus 5.4 / 5.5 Smoothy 5.4; Stra 5.0; Stra P 5.0)</p>	 <p>Connettore maschio a 3 poli WF0320 (Brenta 1 / 2)</p>	 <p>Coppia cavallotti WN6002 (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7 Neva 7.0 / 7.1 / 7.2)</p>	 <p>Coppia molle WN6003 (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7 Neva 7.0 / 7.1 / 7.2)</p>	 <p>Coppia di estrattori per cassaforme WN6004 (Neva Mini 1 / 2 / 5 / 6 / 7 Neva 7.0 / 7.1 / 7.2)</p>
 <p>Coppia di estrattori per cassaforme WN7001 (Bright 3.0 316L; Stra 5.0)</p>	 <p>Coppia di estrattori per cassaforme WNB000A (Brenta 1 / 2)</p>				

CAVI

CAVI DI ALIMENTAZIONE da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm IPS WF5005 - 5 m WF5010 - 10 m WF5015 - 15 m WF5020 - 20 m	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm IPS WF6005 - 5 m WF6010 - 10 m WF6015 - 15 m WF6020 - 20 m	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm IPS WF6405 - 5 m WF6410 - 10 m WF6415 - 15 m WF6420 - 20 m
	Cavi in neoprene H05RN-F 2x1,00/1,00 Ø7,00 mm IPS WF6720 - 20 m	Cavi in neoprene H05RN-F 2x1,00/1,00 Ø7,00 mm IPS WF6820 - 20 m	Cavi in neoprene 05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm IPS WF7205 - 5 m WF7210 - 10 m WF7215 - 15 m WF7220 - 20 m
	Cavi in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm IPS WF7305 - 5 m WF7310 - 10 m WF7315 - 15 m WF7320 - 20 m	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm IPS WF8305 - 5 m WF8310 - 10 m WF8315 - 15 m WF8320 - 20 m	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm IPS WF8405 - 5 m WF8410 - 10 m WF8415 - 15 m WF8420 - 20 m
	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm IPS WF8505 - 5 m WF8510 - 10 m WF8515 - 15 m WF8520 - 20 m	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm IPS WF8605 - 5 m WF8610 - 10 m WF8615 - 15 m WF8620 - 20 m	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm IPS WF8705 - 5 m WF8710 - 10 m WF8715 - 15 m WF8720 - 20 m
	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm IPS WF8805 - 5 m WF8810 - 10 m WF8815 - 15 m WF8820 - 20 m	Cavi in neoprene H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm IPS WF8905 - 5 m WF8910 - 10 m WF8915 - 15 m WF8920 - 20 m	



MATERIALE PER CABLAGGIO

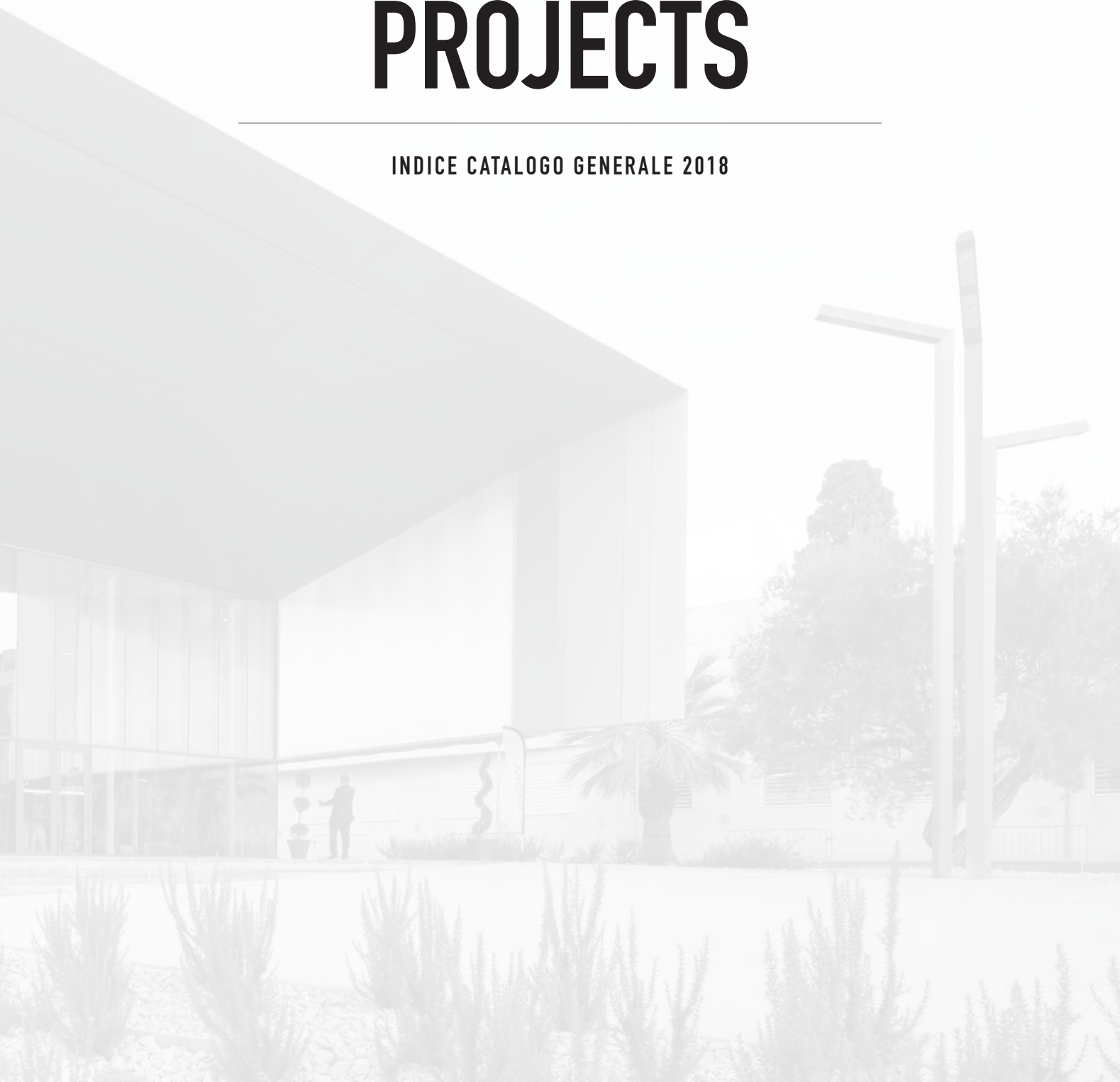
<p>MATERIALE PER CABLAGGIO</p>	 <p>Muffola tre uscite Diametro cavi: da 5,5 a 9,5 mm IP54 senza viti IP67 con viti</p> <p>WF0300 70x70x20 mm</p>	 <p>Muffola quattro uscite con gel Diametro cavi: da 6,5 a 12 mm IP68</p> <p>WF0301 105x44x24 mm</p>	 <p>Muffola due uscite con gel Diametro cavi: da 8 a 10 mm IP68</p> <p>WF0304</p>
 <p>Connettore a tre poli Diametro cavi: da 5 a 12 mm Viti a perforazione IP68</p> <p>WF0313 Ø23x68 mm</p>	 <p>Connettore a quattro poli Diametro cavi: da 5 a 12 mm Viti a perforazione IP68</p> <p>WF0314 Ø23x68 mm</p>	 <p>Connettore presa-spina a cinque poli Diametro cavi: da 5 a 12 mm Viti a perforazione IP68</p> <p>WF0315 Ø23x95 mm</p>	
 <p>Potenziometro</p> <p>WX05</p>	 <p>Cavo di sincronia 1,5 m</p> <p>WX06</p>	 <p>Cavo di sincronia 4 m</p> <p>WX07</p>	



Le Kiasma, Castelnau-le-Lez, Francia
Project by Atelier d'Architecture Emmanuel Nebout
Photo by Mathieu Ducros

LIGHT UP YOUR PROJECTS

INDICE CATALOGO GENERALE 2018



INCASSI

INTERNO



ECHO LED 1.0/2.0/3.0/4.0



ESEM MINI 1.0 / 1.6



ESEM MINI 1.1 / 1.7



ESEM MID 1.0 / 1.6



ESEM MID 1.1 / 1.7



ESEM 2.0 / 2.6



ESEM 3.0



ESEM 3.1



ESEM 3.2



ESEM 4.0



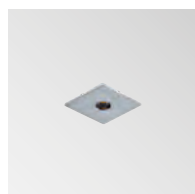
ESEM 4.1



ESEM 4.2



EYES 1.0 / 1.6



EYES 1.2 / 1.8



EYES 2.0



EYES 2.1 / 2.7



EYES 2.2



EYES 2.3 / 2.9



EYES 3.0 / 3.6



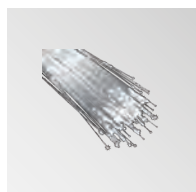
EYES 3.1 / 3.7



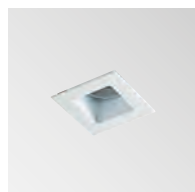
EYES 4.0 / 4.1



EYES 5.0 / 5.1



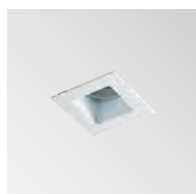
LED OPTICAL FIBRES



QUAD 1.0



QUAD 1.2



QUAD 2.0



QUAD 5.1



QUAD 5.2



QUAD 5.3



QUAD 6.1



QUAD 6.2



QUAD 6.3



QUAD MAXI 1.1



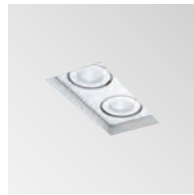
QUAD MAXI 1.2



QUAD MAXI 1.3



QUAD MAXI 2.1



QUAD MAXI 2.2



QUAD MAXI 2.3



QUAD MAXI 3.1



QUAD MAXI 3.2



QUAD MAXI 3.3



QUAD MAXI 4.1



QUAD MAXI 4.2



QUAD MAXI 4.3



SIMPLY 1.0



TURIS MINI 1.0



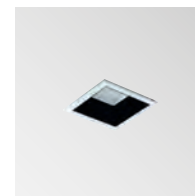
TURIS MINI 1.1



TURIS 1.0



TURIS 1.1



TURIS 1.2 / 3.2



TURIS 1.3 / 3.3



TURIS 2.0 / 4.0



TURIS 3.0



TURIS 3.1



TURIS 5.0



TURIS 5.1



TURIS 6.0 / 8.0



TURIS 7.0



TURIS 7.1

INCASSI

ESTERNO



BEAM 1.0



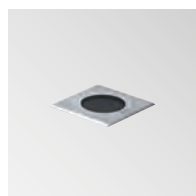
BEAM 2.0 / 2.6



BEAM 2.1 / 2.7



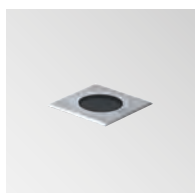
BRIGHT MINI 1.0



BRIGHT MINI 1.1



BRIGHT 1.0 / 1.2 / 1.6 / 1.8



BRIGHT 1.1 / 1.3 / 1.7 / 1.9



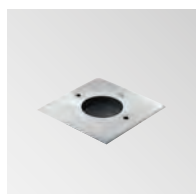
BRIGHT 1.4



BRIGHT 1.5



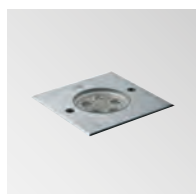
BRIGHT 2.4 / 2.8



BRIGHT 2.5 / 2.9



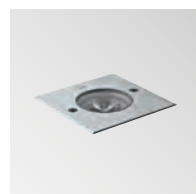
BRIGHT 3.2 / 3.6



BRIGHT 3.3 / 3.7



BRIGHT 3.4 / 3.8



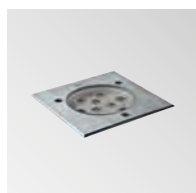
BRIGHT 3.5 / 3.9



BRIGHT 4.7



BRIGHT 5.0 / 5.6



BRIGHT 5.1 / 5.7



BRIGHT 5.8 / 6.8



BRIGHT 5.9 / 6.9



BRIGHT 6.0 / 6.6



BRIGHT 9.7



GOCCIA 2.0 / 2.6



GOCCIA 2.1 / 2.7



ICE LED 1.0



ICE LED 1.1



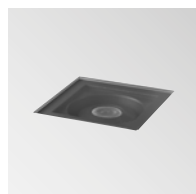
LITUS 1.0 / 1.6



LITUS 1.1 / 1.7



LITUS 2.8



LITUS 2.9



RONDÒ 1.1



RONDÒ 1.2



RONDÒ 2.1



RONDÒ 3.1



RONDÒ 3.2



RONDÒ 3.4



SMOOTHY 1.0 / 1.6



SMOOTHY 2.8



STRA 1.0



STRA 2.0 / 4.0



STRA 3.0

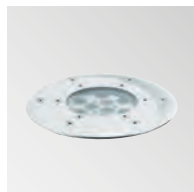
ESTERNO E
IMMERSIONE



BRIGHT 1.0 316L /
1.6 316L / 1.8 316L



BRIGHT 2.0 316L / 2.6 316L



BRIGHT 5.0 316L

IMMERSIONE



MOBY 1.0 / 2.0 / 3.0



MOBY 1.1 / 2.1 / 3.1

PROFILI LINEARI

INTERNO



PROFILE 1.6



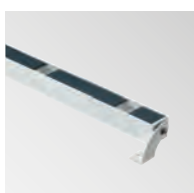
PROFILE 2.6



PROFILE 4.6



SNACK 1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3



SNACK 2.0 / 2.1 / 2.2 / 2.3



SNACK 3.0 / 3.1 / 3.2 / 3.3

ESTERNO



NEVA 1.0 / 1.1 / 1.2



NEVA 2.0 / 2.1 / 2.2



NEVA 5.0 / 5.1 / 5.2



NEVA 6.0 / 6.1 / 6.2



RIO 1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4



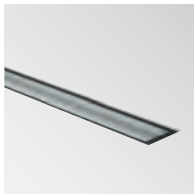
RIO 2.0 / 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4



RIVER 1.0 / 2.0



RIVER 1.1 / 2.1



RIVER 1.2 / 2.2



RIVER 4.0 / 5.0



RIVER WALL 1.0 / 2.0



RIVER WALL 1.1 / 2.1



RIVER WALL 1.2 / 2.2



RIVER WALL 4.0 / 5.0

**ESTERNO E
IMMERSIONE**



RIO SUB 1.1 / 1.2



RIO SUB 2.1 / 2.2



TREVI 1.0 / 1.1 / 1.2

PROIETTORI

INTERNO



CITY 1.0



GEM 1.0



SIRI TRACK 2.0



TEMPLA 1.0



TEMPLA 1.1



TEMPLA 2.0



TEMPLA 2.1



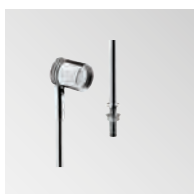
TEMPLA 3.0



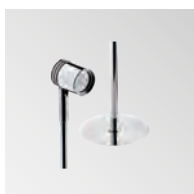
TEMPLA 3.1



TEMPLA 3.2



WALL 7.0



WALL 7.1



ZAB TRACK 1.0/1.1/2.0/2.1



ZAB TRACK 3.0/3.1/4.0/4.1

ESTERNO



AKRO 1.0



AKRO 1.1



AKRO 1.2



FLORI 1.0



FLORI 1.1



KLEO 1.0 / 2.0



KLEO 1.1 / 2.1



LYSS MINI 1.0



LYSS 1.0

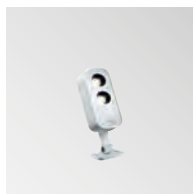


PALLADIANO 1.0

ESTERNO



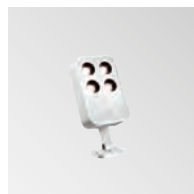
PIVOT 1.1 / 1.6



SIRI 1.0 / 1.2



SIRI 1.1 / 1.3



SIRI 2.0 / 2.2



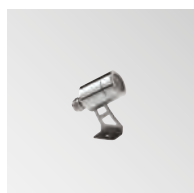
SIRI 2.1 / 2.3



SIRI 3.0 / 3.2



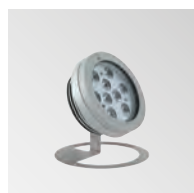
SIRI 3.1 / 3.3



SPOT 1.0 / 1.6



SPOT 2.1 / 2.7



SPOT 3.1 / 3.2



SPOT 4.0 / 4.1



STRA P 1.0

IMMERSIONE



MOBY P 1.0 / 2.0 / 3.0



MOBY P 1.1 / 2.1 / 3.1

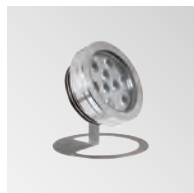
ESTERNO E
IMMERSIONE



SPOT 1.0 316L / 1.6 316L



SPOT 2.0 316L / 2.6 316L



SPOT 3.0 316L

APPLIQUE

INTERNO



ELLA IN 1.0



ELLA IN 2.0



ELLA IN 3.0



VERSA 1.0 / 2.0

ESTERNO



BROM 1.0



BROM 2.0



BROM 3.0



BROM 4.0



CUBE W 1.0 / 1.1



ELLA OUT 1.0



ELLA OUT 2.0



ELLA OUT 3.0



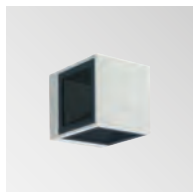
GEKO 5.0 / 6.0



GEKO 5.1 / 6.1



KOCCA 1.1 / 1.2



KOCCA 1.3 / 1.4



KOCCA 3.1 / 3.2



KOCCA 3.4



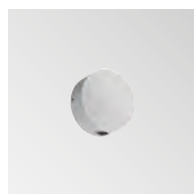
PALLADIANO 1.0



UPDOWN 3.0 / 3.6



UPDOWN 4.0 / 4.6



UPDOWN 6.0



UPDOWN 7.0

PLAFONIERE

INTERNO



ELLO IN 1.0



ELLO IN 2.0



ELLO IN 3.0



TEKO 5.0 / 7.0



TEKO 5.1 / 7.1

ESTERNO



CUBE C 1.2 / 1.3



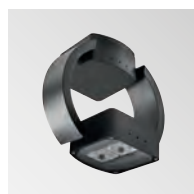
ELLO OUT 1.0



ELLO OUT 2.0



ELLO OUT 3.0



PALLADIANO 1.0



TAK 1.0



TAK 1.1

SEGNAPASSI

INTERNO



LINE 1.0 / 1.1



LINE 2.0 / 2.1



STEP INSIDE 2.2 / 2.8



STEP INSIDE 2.3 / 2.9

ESTERNO



LIRA 1.0



LIRA 2.0



PASITO 1.0



STEP OUTSIDE 2.0 / 2.6



STEP OUTSIDE 2.1 / 2.7



STEP OUTSIDE 5.1



STEP OUTSIDE 5.2



STEP OUTSIDE 6.1



STEP OUTSIDE 6.2



STEP OUTSIDE 6.3



STEP OUTSIDE 7.0



STEP OUTSIDE 8.0

PALETTI

ESTERNO



BITTA 1.0 / 1.1



LINEAR 1.2 / 1.3



LINEAR 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4



LINEAR 4.1 / 4.2 / 4.4



PALLADIANO 1.0



PLIN 1.0



PLIN 1.1



PLIN 1.2



PLIN 2.0



PLIN 2.1



PLIN 2.2



PLIN 3.0



PLIN 3.1



PLIN 3.2

ARREDO URBANO

ESTERNO



PALLADIANO 1.0



SIRI BLVD 1.0



SIRI BLVD 2.0



SIRI BLVD 3.0

SOSPENSIONI

INTERNO



KORA 1.0



KORA 2.0



KORA 3.0

ESTERNO



PALLADIANO 1.1

LAMPADE DA LETTURA

INTERNO



WALL 1



WALL 3



WALL 8.0



WALL 8.1



WALL 8.2

GARANZIA



Agli Acquirenti che acquistano i prodotti di L&L Luce&Light quest'ultima offre una garanzia contro i difetti di fabbricazione e/o progettazione per la durata di 24 mesi, secondo quanto stabilito nelle Condizioni Generali di Vendita L&L Luce&Light.

Durante il periodo di garanzia l'Acquirente può avanzare un reclamo a L&L Luce&Light presentando la fattura di acquisto e la certificazione che attesta l'installazione del Prodotto rilasciata dall'installatore in conformità alle norme vigenti.

L&L Luce&Light grazie all'alta qualità dei suoi prodotti è in grado di offrire ai propri Acquirenti la possibilità di estensione del periodo di validità della suddetta garanzia a 5 anni dalla data di fatturazione.

Questo servizio è senza alcun costo aggiuntivo.

Per richiedere l'estensione della garanzia, è necessario compilare la richiesta entro tre mesi a partire dalla data di emissione della fattura di vendita, tramite il modulo di estensione della garanzia a 5 anni presente sul sito web (www.lucelight.it).

Con il modulo compilato in tutte le sue parti si estende ad un periodo di 5 anni a partire dalla data di emissione della fattura di vendita la garanzia prevista dalle Condizioni Generali di Vendita L&L Luce&Light vers. 2015-0.1 che vengono integralmente accettate.

L'accettazione della richiesta di estensione è subordinata alla corretta e completa compilazione in tutte le sue parti del modulo di estensione della garanzia a 5 anni da parte dell'Acquirente; L&L Luce&Light provvederà ad assegnare un codice identificativo dell'estensione di garanzia e a darne comunicazione all'Acquirente.

SIMBOLOGIA



RGB



RGBW



Bianco dinamico



Sfumature di ciano



Conforme alla normativa Europea EN 60598-1



Apparecchio illuminante a tecnologia LED



Classe I di isolamento elettrico



Classe II di isolamento elettrico



Classe III di isolamento elettrico



Apparecchio calpestabile



Apparecchio carrabile



Peso lordo del prodotto comprensivo di cavo di alimentazione

IP

Grado di protezione

IK

Grado di resistenza

DMX

Digital Multiple X Protocollo di comunicazione per il controllo degli apparecchi illuminanti

RDM

Remote Device Management Protocollo di comunicazione bilaterale per il controllo degli apparecchi illuminanti



Classe di consumo energetico



Electrical Protection System



Intelligent Protection System



Protective Impedance Device



Surge Protection Device

NTC

Termistore montato sulla scheda LED



Finitura RAL su richiesta



Volume d'incasso



Foro d'incasso



Temperatura massima apparecchio

NEWS 2018

INDICE DEI PRODOTTI, ALIMENTATORI E ACCESSORI PER CODICE

A

A13350VL	Alimentatore	P. 160
A13350VL12/24	Alimentatore	P. 160
A13500TC	Alimentatore	P. 160
A13700IP67	Alimentatore	P. 161
A13700QL	Alimentatore	P. 161
A14500IP67	Alimentatore	P. 160
A15500QL	Alimentatore	P. 160
A16350IP67	Alimentatore	P. 160
A19220TC	Alimentatore	P. 160
A19350QL	Alimentatore	P. 160
A310500IP67	Alimentatore	P. 160
A310500QL	Alimentatore	P. 160
A312350IP67	Alimentatore	P. 160
A312350QL	Alimentatore	P. 160
A39700IP67	Alimentatore	P. 161
ACUNI020T1	Alimentatore	P. 160 P. 161
ACUNI032T1	Alimentatore	P. 160
ACUNI039T1	Alimentatore	P. 160 P. 161
AD018350TLT1	Dimmer	P. 164
AD020500TLT1	Dimmer	P. 164
AD020DALIT1	Dimmer	P. 164
AD032TLT1	Dimmer	P. 163 P. 164
AD030DALIT1	Dimmer	P. 163 P. 164
AD050DALIT1	Dimmer	P. 163 P. 164
AD050PUSHT1	Dimmer	P. 163
ADUNITC	Alimentatore	P. 163
ADV576DALIN1	Dimmer	P. 165
AE01350T1	Kit emergenza	P. 166
AR330350TC	Alimentatore	P. 165
AR330500TC	Alimentatore	P. 165
ARC336350D1	Easy RGB	P. 165
ARC336500D1	Easy RGB	P. 165
ARC336700D1	Easy RGB	P. 165
ARCUNID2	Universal sequencer	P. 165
ARV230PD1	Easy RGB	P. 165
ARVUNID2	Universal sequencer	P. 165
AV12020IP20	Alimentatore	P. 162
AV12040IP67	Alimentatore	P. 162
AV12060IP67	Alimentatore	P. 162
AV12150IP67	Alimentatore	P. 162
AV12192IP67	Alimentatore	P. 162

AV24008IP54	Alimentatore	P. 162
AV24010IP20	Alimentatore	P. 162
AV24020IP67	Alimentatore	P. 162
AV24040IP67	Alimentatore	P. 162
AV24060IP20	Alimentatore	P. 162
AV24060IP67	Alimentatore	P. 162
AV24100IP20	Alimentatore	P. 162
AV24150IP20	Alimentatore	P. 162
AV24150IP67	Alimentatore	P. 162
AV24240IP67	Alimentatore	P. 162
AV24320IP67	Alimentatore	P. 162
AV36060IP67	Alimentatore	P. 162
AV48060IP67	Alimentatore	P. 162
AV48150IP20	Alimentatore	P. 162
AV48150IP67	Alimentatore	P. 162
AV48240IP67	Alimentatore	P. 162

B

BC1000_	Bitpop C 1.0	P. 50
BC2210_	Bitpop C 2.2	P. 51
BC4110_	Bitpop C 4.1	P. 51
BP10_0_	Bitpop 1.0	P. 40
BP211_	Bitpop 2.1	P. 41
BP221_	Bitpop 2.2	P. 41
BP411_	Bitpop 4.1	P. 42
BP811_	Bitpop 8.1	P. 43
BR1_1_1_0B_	Brenta 1	P. 58
BR2_1_1_0B_	Brenta 2	P. 60

C

CB1A130_ TI	Bright 1.A	P. 72
CB1B0_0_ TI	Bright 1.B	P. 72
CK10101_	Ciak 1.0	P. 32
CK11101_	Ciak 1.1	P. 32
CK16001_	Ciak 1.6	P. 33
CK17001_	Ciak 1.7	P. 33
CK26001_	Ciak 2.6	P. 35
CK27001_	Ciak 2.7	P. 35
CP170_	Pivot 1.7	P. 134
CS50007_H	Stra 5.0	P. 106
CW30_	Bright 3.0 316L	P. 110

D

DMX01	Centralina DMX	P. 166
--------------	----------------	--------

F

FS12007_	Flori 1.2	P. 124
FS13007_	Flori 1.3	P. 125

G

GN100_	Ginko 1.0	P. 17
GN1401_ R1_	Ginko 1.4	P. 17
GN200_	Ginko 2.0	P. 18
GN22326_	Ginko 2.2	P. 19
GN2401_ R1_	Ginko 2.4	P. 19
GN300_	Ginko 3.0	P. 21
GN3401_	Ginko 3.4	P. 21

L

LT1010_ NV	Litus 1.0	P. 76
LT1110_ NV	Litus 1.1	P. 76
LT160_ NV	Litus 1.6	P. 77
LT170_ NV	Litus 1.7	P. 77
LT24_	Litus 2.4	P. 78
LT25_	Litus 2.5	P. 79
LT280_ NV	Litus 2.8	P. 80
LT290_ NV	Litus 2.9	P. 80
LT540_ NV	Litus 5.4	P. 81
LT550_ NV	Litus 5.5	P. 81
LT56_	Litus 5.6	P. 82
LT57_	Litus 5.7	P. 83
LY20007U_	Lyss 2.0	P. 130

N

NV010_ A	Neva Mini 1	P. 114
NV020_ A	Neva Mini 2	P. 114
NV05006_ A	Neva Mini 5	P. 115
NV0600H_ A	Neva Mini 6	P. 115
NV07007_ A	Neva Mini 7	P. 116
NV70007_ A	Neva 7.0	P. 116
NV71007_ A	Neva 7.1	P. 117
NV72007_ A	Neva 7.2	P. 117

P

PA11_0_	Pasito 1.1	P. 145
PA12_0_	Pasito 1.2	P. 145
PM11_0_	Pasito Mini 1.1	P. 144
PM12_0_	Pasito Mini 1.2	P. 144

PN40100_D_	Plin 4.0	P. 152
PN41100_D_	Plin 4.1	P. 153
PN42100_D_	Plin 4.2	P. 153
PN50100_A_	Plin 5.0	P. 154
PN51100_A_	Plin 5.1	P. 155
PN52100_A_	Plin 5.2	P. 155
PS50007_H	Stra P 5.0	P. 140

S

SY1012___I	Smoothy 1.0	P. 92
SY160___I	Smoothy 1.6	P. 92
SY24___	Smoothy 2.4	P. 93
SY280___I	Smoothy 2.8	P. 94
SY540___I	Smoothy 5.4	P. 96
SY56___	Smoothy 5.6	P. 97

T

TLA01	Antenna ricevente	P. 166
TLC05	Radiocomando	P. 166
TLC06	Radiocomando	P. 166
TLC08	Radiocomando	P. 166
TLC09	Radiocomando	P. 166
TLC10	Radiocomando	P. 166
TLR01	Ricevente	P. 166
TLR02	Ricevente	P. 166
TLR03	Ricevente	P. 166
TLR04M_350-500	Ricevente	P. 166
TLR04M_350-700	Ricevente	P. 166
TLR05S_350	Extender	P. 166
TLR05S_500	Extender	P. 166
TOUCH02L1	Touch screen	P. 166
TOUCH03L1	Touch screen	P. 166

W

WABR100A	Coppia di testate	P. 175
		P. 177
WABR100F	Coppia di testate	P. 175
		P. 177
WABR200A	Coppia di testate	P. 175
		P. 177
WABR200F	Coppia di testate	P. 175
		P. 177
WABR101A	Kit allineamento	P. 175
WABR201A	Kit allineamento	P. 175

WB0310_	Cannocchiale standard	P. 168
WB0311_	Cannocchiale asimmetrico	P. 168
WB1001_	Cannocchiale standard	P. 168
WB1002_	Cannocchiale asimmetrico	P. 168
WB1003N	Alette frangiluce	P. 169
WB6500	Frangiluce	P. 169
WB6520	Frangiluce	P. 169
WB6521	Frangiluce	P. 169
WB6522	Frangiluce	P. 169
WB8010_	Cannocchiale standard	P. 168
WB8011_	Cannocchiale standard	P. 168
WB8012_	Cannocchiale standard	P. 168
WB8020_	Cannocchiale asimmetrico	P. 168
WB8021_	Cannocchiale asimmetrico	P. 168
WB8022_	Cannocchiale asimmetrico	P. 168
WC0201	Cassaforma	P. 171
WC0202	Cassaforma	P. 171
WC0301	Cassaforma	P. 171
WC0302	Cassaforma	P. 166
WC1420	Cassaforma	P. 171
WC1430	Cassaforma	P. 171
WC4010	Cassaforma	P. 171
WC4011	Cassaforma	P. 171
WC4020	Cassaforma	P. 171
WC4021	Cassaforma	P. 171
WC4050	Cassaforma	P. 171
WC4051	Cassaforma	P. 171
WC4511	Cassaforma	P. 171
WC4521	Cassaforma	P. 171
WC4551	Cassaforma	P. 171
WC5004	Cassaforma	P. 171
WC5610	Cassaforma	P. 172
WC5611	Cassaforma	P. 172
WC6500	Cassaforma	P. 172
WC6520	Cassaforma	P. 172
WC6521	Cassaforma	P. 172
WC6522	Cassaforma	P. 172
WC6700	Cassaforma	P. 172

WC6720	Cassaforma	P. 172
WC6721	Cassaforma	P. 172
WC6722	Cassaforma	P. 172
WC8700	Cassaforma	P. 172
WC8701	Cassaforma	P. 172
WC8702	Cassaforma	P. 172
WC8703_	Cassaforma	P. 172
WC8704_	Cassaforma	P. 172
WC8705_	Cassaforma	P. 172
WC8709	Cassaforma	P. 173
WC8710_	Cassaforma	P. 172
WC8712	Cassaforma	P. 172
WC8713_	Cassaforma	P. 172
WCBR11A	Cassaforma	P. 173
WCBR11F	Cassaforma	P. 173
WCBR12A	Cassaforma	P. 173
WCBR12F	Cassaforma	P. 173
WCBR13A	Cassaforma	P. 173
WCBR13F	Cassaforma	P. 173
WCBR15A	Cassaforma	P. 173
WCBR15F	Cassaforma	P. 173
WCBR17A	Cassaforma	P. 173
WCBR17AC	Cassaforma	P. 173
WCBR17F	Cassaforma	P. 173
WCBR17FC	Cassaforma	P. 173
WCBR19A	Cassaforma	P. 173
WCBR19AC	Cassaforma	P. 173
WCBR19F	Cassaforma	P. 173
WCBR19FC	Cassaforma	P. 173
WCBR21A	Cassaforma	P. 173
WCBR21F	Cassaforma	P. 173
WCBR22A	Cassaforma	P. 173
WCBR22F	Cassaforma	P. 173
WCBR23A	Cassaforma	P. 173
WCBR23F	Cassaforma	P. 173
WCBR25A	Cassaforma	P. 173
WCBR25F	Cassaforma	P. 173
WCBR27A	Cassaforma	P. 173
WCBR27AC	Cassaforma	P. 173
WCBR27F	Cassaforma	P. 173
WCBR27FC	Cassaforma	P. 173
WCBR29A	Cassaforma	P. 173
WCBR29AC	Cassaforma	P. 173
WCBR29F	Cassaforma	P. 173
WCBR29FC	Cassaforma	P. 173
WCBR190PA	Cassaforma	P. 173
WCBR190PF	Cassaforma	P. 173
WCBR190SA	Cassaforma	P. 173

WCBR190SF	Cassaforma	P. 173	WF85_	Cavo	P. 178	WRBR13P	Schermo	P. 170
WCBR290PA	Cassaforma	P. 173	WF86_	Cavo	P. 178	WRBR15D	Schermo	P. 170
WCBR290PF	Cassaforma	P. 173	WF87_	Cavo	P. 178	WRBR15P	Schermo	P. 170
WCBR290SA	Cassaforma	P. 173	WF88_	Cavo	P. 178	WRBR17D	Schermo	P. 170
WCBR290SF	Cassaforma	P. 173	WF89_	Cavo	P. 178	WRBR17P	Schermo	P. 170
WD0600_	Contenitore per connessioni	P. 175	WG0501	Molla di fissaggio	P. 174	WRBR19D	Schermo	P. 170
WE0201	Magnete	P. 177	WG0502	Molla di fissaggio	P. 174	WRBR19P	Schermo	P. 170
WE0202	Kit viti antivandalo	P. 175	WG0505	Molla di fissaggio	P. 174	WRBR21D	Schermo	P. 170
WE0203	Cacciavite	P. 175	WH0100	Nido d'ape	P. 168	WRBR21P	Schermo	P. 170
WE0600S	Schermo antiabbagliamento	P. 170	WH0201	Nido d'ape	P. 168	WRBR22D	Schermo	P. 170
WE0601S	Schermo antiabbagliamento	P. 170	WH0203	Nido d'ape	P. 168	WRBR22P	Schermo	P. 170
WE0602S	Schermo antiabbagliamento	P. 170	WH0204	Nido d'ape	P. 168	WRBR23D	Schermo	P. 170
WE0603S	Schermo antiabbagliamento	P. 170	WH0205	Nido d'ape	P. 168	WRBR23P	Schermo	P. 170
WE0604S	Schermo antiabbagliamento	P. 170	WH0206	Nido d'ape	P. 168	WRBR25D	Schermo	P. 170
WE0605S	Schermo antiabbagliamento	P. 170	WH0310	Nido d'ape	P. 168	WRBR25P	Schermo	P. 170
WE0700S	Schermo antiabbagliamento	P. 170	WH0610	Nido d'ape	P. 168	WRBR27D	Schermo	P. 170
WE0701S	Schermo antiabbagliamento	P. 170	WH6001	Nido d'ape	P. 168	WRBR27P	Schermo	P. 170
WE0702S	Schermo antiabbagliamento	P. 170	WH6002	Nido d'ape	P. 168	WRBR29D	Schermo	P. 170
WF0300	Muffola	P. 179	WH8000	Nido d'ape	P. 168	WRBR29P	Schermo	P. 170
WF0301	Muffola	P. 179	WH8001	Nido d'ape	P. 168	WRBR105D	Schermo	P. 170
WF0304	Muffola	P. 179	WHBR1000	Nido d'ape	P. 168	WRBR105P	Schermo	P. 170
WF0313	Connettore	P. 179	WHBR2000	Nido d'ape	P. 168	WRBR110D	Schermo	P. 170
WF0314	Connettore	P. 179	WL0100	Ventosa	P. 175	WRBR110P	Schermo	P. 170
WF0315	Connettore	P. 179	WL0500	Ventosa	P. 175	WRBR115D	Schermo	P. 170
WF0320	Connettore	P. 175	WM0601	Coppia staffe	P. 176	WRBR115P	Schermo	P. 170
		P. 177	WM0602	Coppia staffe	P. 176	WRBR205D	Schermo	P. 170
WF0321	Connettore	P. 175	WN6001	Kit anticaduta	P. 176	WRBR205P	Schermo	P. 170
WF3301	Guaina per cavo	P. 175	WN6002	Coppia cavallotti	P. 177	WRBR210D	Schermo	P. 170
WF3302	Guaina per cavo	P. 175	WN6003	Coppia molle	P. 177	WRBR210P	Schermo	P. 170
WF50_	Cavo	P. 178	WN6004	Coppia estrattori	P. 177	WRBR215D	Schermo	P. 170
WF60_	Cavo	P. 178	WN6005	Kit allineamento	P. 176	WRBR215P	Schermo	P. 170
WF64_	Cavo	P. 178	WN7001	Coppia estrattori	P. 177	WUBR1000	Kit antifuga	P. 176
WF6720	Cavo	P. 178	WN7100	Kit anticaduta	P. 176	WUBR2000	Kit antifuga	P. 176
WF6820	Cavo	P. 178	WNBR000A	Coppia estrattori	P. 176	WX05	Potenziometro	P. 163
WF72_	Cavo	P. 178			P. 177			P. 164
WF73_	Cavo	P. 178	WP0100	Picchetto	P. 174			P. 179
WF83_	Cavo	P. 178	WP1001_	Picchetto	P. 174	WX06	Cavo di sincronia	P. 163
WF84_	Cavo	P. 178	WP1002_	Picchetto	P. 174			P. 164
			WP1003_	Braccio per parete	P. 174			P. 179
			WP1004	Cinghia di ancoraggio	P. 176	WX07	Cavo di sincronia	P. 163
			WP1006_	Picchetto	P. 174			P. 164
			WP1007_	Picchetto	P. 174			P. 179
			WR8000	Filtro ombra	P. 170			
			WRBR11D	Schermo	P. 170			
			WRBR11P	Schermo	P. 170			
			WRBR12D	Schermo	P. 170			
			WRBR12P	Schermo	P. 170			
			WRBR13D	Schermo	P. 170			

LED EXPERIENCE

Considerata l'evoluzione continua che è propria della tecnologia LED, le caratteristiche tecniche degli apparecchi illuminanti possono presentare delle differenze rispetto a quanto espresso nella presente pubblicazione. Per questa ragione i contenuti qui riportati sono da considerarsi indicativi e non vincolanti per l'Azienda. La documentazione tecnica di riferimento è disponibile nella sezione download di ciascun prodotto sul sito web di L&L.

WWW.LUCELIGHT.IT

CONCEPT AND ART DIRECTION
valentinicesarottiassociati

© L&L LUCE&LIGHT SRL, 2018
ALL RIGHTS RESERVED

REV01 07/2018



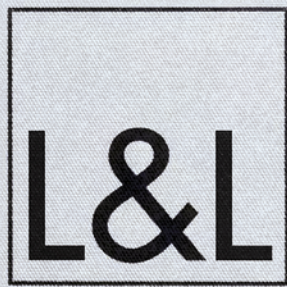
STAMPATO IN ITALIA

L&L Luce&Light srl
Via della Tecnica, 46
36031 Povolaro di Dueville, Vicenza - Italy

T +39 0444 36 05 71
F +39 0444 59 43 04
E lucelight@lucelight.it
W www.lucelight.it



L u c e & L i g h t



L u c e & L i g h t