Dare to be Office of the second of the seco

CATALOGO NOVITÀ 2025 - 2026



LIVING LIGHT,DARING DESIGN

Da 40 anni Esse-Ci è l'evoluzione del lighting design

LA LUCE COME VOCAZIONE, LA LUCE COME ESPRESSIONE, LA LUCE COME MOTORE DEL CAMBIAMENTO E VALORE PER FARE LA DIFFERENZA PER I NOSTRI CLIENTI.

Siamo un'azienda in costante evoluzione e con noi evolvono anche i nostri prodotti.

Abbiamo sviluppato soluzioni capaci di illuminare e valorizzare qualsiasi tipo di ambiente, di accendere le emozioni delle persone, di dare impulso alla crescita di un'attività, di offrire il massimo delle prestazioni consumando meno energia. Ma con la luce possiamo e vogliamo fare ancora, sempre di più: per realizzare la prossima evoluzione, in fondo, dobbiamo solo avere il coraggio di osare, dobbiamo solo immaginarla.







Dare to be **certificated**

Come realtà che opera su scala mondiale, siamo chiamati a garantire i massimi livelli di qualità e sicurezza, nel pieno rispetto delle normative dei Paesi in cui esportiamo.

I prodotti Esse-Ci sono certificati secondo i più importanti e stringenti standard internazionali, permettendoci di essere presenti, oggi, nei principali mercati dell'Europa, del Nord e Sud America e dell'Asia.

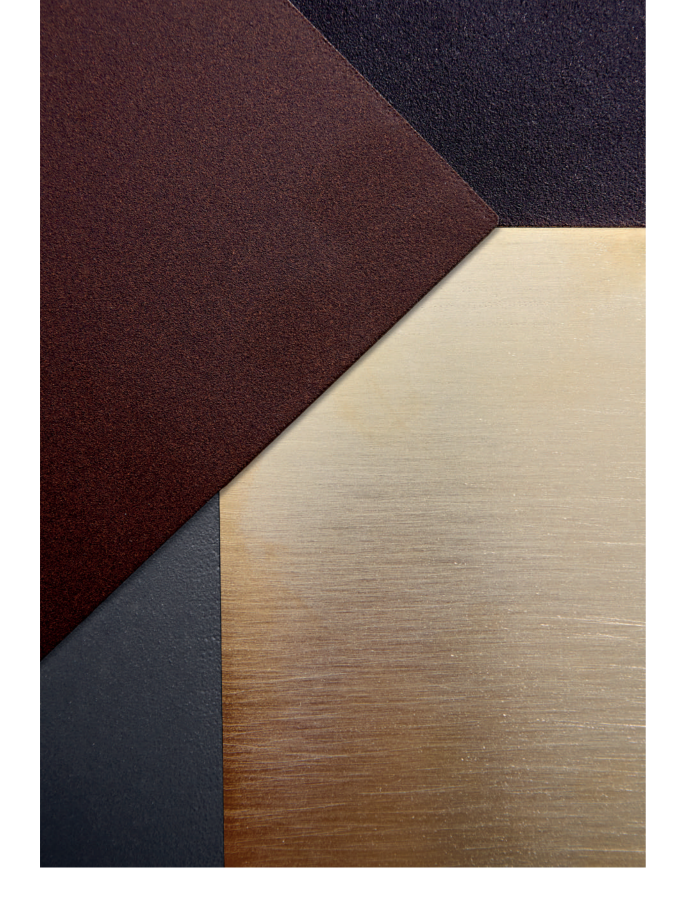








 $_{
m 3}$



Dare to be **Coloured**

Le soluzioni Esse-Ci permettono di **osare anche con i colori** e le finiture per ottenere un design personalizzato al massimo e capace di valorizzare l'ambiente in cui verrà installata l'illuminazione.

LA TUA LUCE HA INFINITE **POSSIBILITÀ CREATIVE**

Scegli come personalizzare il tuo design con tantissime combinazioni di colori e finiture.



ORO SATINATO Finitura: LISCIA Codice: SO



CROMO SATINATO Finitura: LISCIA Codice: SA



TITANIO Finitura: LISCIA Codice: ST



ORO CHIARO Finitura: LISCIA Codice: CO



ARGENTO LUCIDO Finitura: LISCIA Codice: CA



NICHEL NERO Finitura: LISCIA Codice: CNN



RAL 9003 Finitura: LISCIA Codice: B



RAL 9006 LUCIDO Finitura: LISCIA Codice: C2



RAL 7016 OPACO Finitura: LISCIA Codice: C32



RAL 9005 OPACO Finitura: LISCIA Codice: C8



RAL 1036 OPACO Finitura: LISCIA Codice: C63



RAL 6005 Finitura: RUGOSA Codice: VR



VERDE SALVIA Finitura: RUGOSA Codice: SL



YUMA ORO Finitura: RUGOSA Codice: SB



RAL 9003 Finitura: RUGOSA Codice: W



MARS 2525 SABLÈ Finitura: RUGOSA Codice: BC



RAME OSSIDATO Finitura: RUGOSA Codice: RA



GRIS SABLÈ Finitura: RUGOSA Codice: GA



NERO Finitura: RUGOSA Codice: BK



PURE

ID 77

- SOSPENSIONE/PLAFONE
- PAG 10



FLY EYES

ID 07

- DOWNLIGHT
- PAG 21



HALL LED EDGE

ID 28

- DOWNLIGHT
- PAG 29



TERES ESSENTIAL

ID 14

- SPOTLIGHT
- PAG 33



MAKROT

ID 63

- SPOTLIGHT
- PAG 35



TRILLY

ID 01

- LOW VOLTAGE
- PAG 44







Prodotti



Sottile solo 5 cm, privo di saldature e definito da angoli arrotondati, PURE si integra con eleganza in ogni ambiente architettonico, offrendo un **equilibrio naturale tra forma e funzione**. Disponibile in più formati - anche nella variante Acoustic - si distingue per la sua **versatilità luminosa**: può montare schermo PG per un'emissione morbida e omogenea, schermo microprismatico per un comfort visivo ottimale in ambienti di lavoro in combinazione con moduli Fly Eyes per un'illuminazione tecnica, precisa e controllata.

Grazie a un'apposita staffa accessoria, **PURE può essere configurato anche in composizioni modulari** dalle geometrie personalizzate, adattandosi con flessibilità alle esigenze progettuali più complesse.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- Emissione diretta/indiretta
- UGR <16; <19; <22
- IP 40

⁻⊡ Led

- 3000K/4000K
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/B20 >80.000h

\odot Specifiche

- Driver integrato
- Diffusore PG in acrilico satinato resistente agli urti con UGR<22
- Tecnologia MP per UGR controllato con UGR<19
- Shade UGR <16

□ Corpo

· Alluminio verniciato a polveri epossidiche

- Bianco RAL 9003 raggrinzante - codice W
- Nero RAL 9005 raggrinzante - codice BK

☆ Certificazioni

- Conformità CE
- Classe energetica C

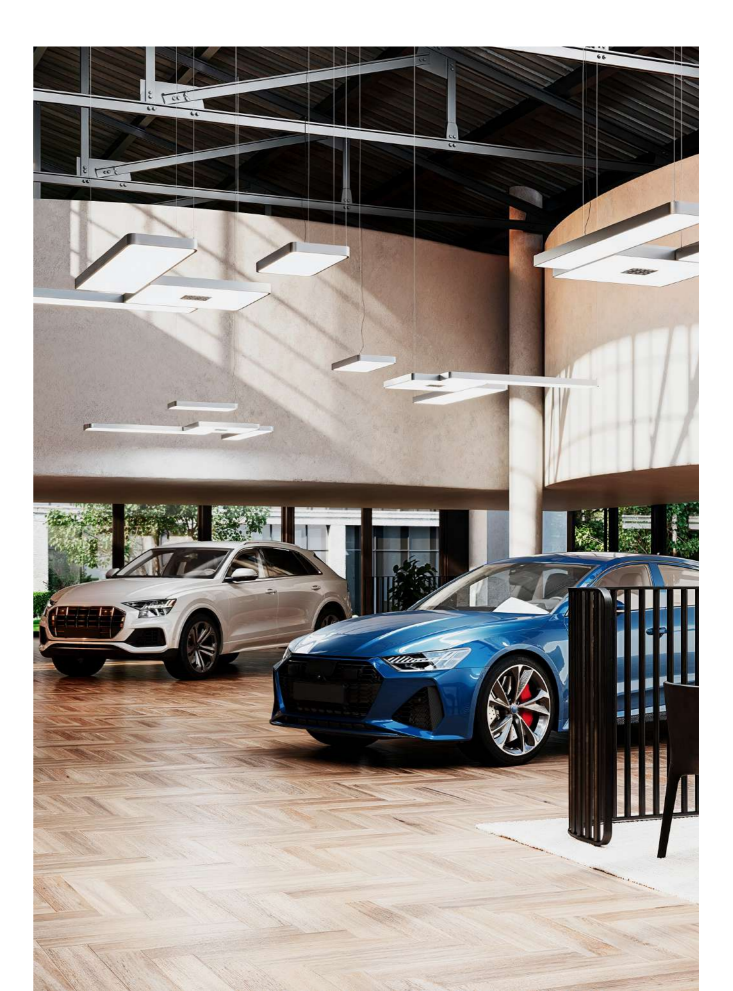
- DALI codice D
- Bluetooth codice BT*
- Emergenza1h cod. EM*
- Emergenza 3 h cod. EM3H*
- 2700K codice K27*



- 5 anni di garanzia

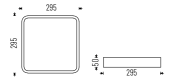
* Verificare disponibilità





PURE MINI PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.





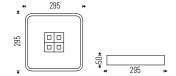


Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
77PG13K4	13W	1880	295x295	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77PG13K3	13W	1746	295x295	

PURE__MINI COMBO PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22. Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 4 microcelle WQ wide flood square integrato.







Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
77PG25K4WQ	15W + 10W	3900	295x295	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77PG25K3WQ	15W + 10W	3626	295x295	

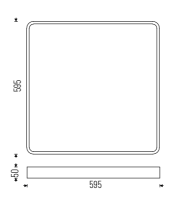






PURE___PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.





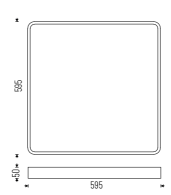
IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
77PG50K4	50W	7225	595x595	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77PG50K3	50W	6710	595x595	

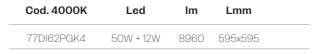
PURE___PG BIEMISSIONE

Emissione diretta/indiretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.

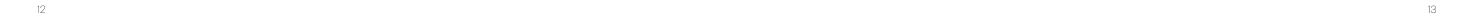




IP 40

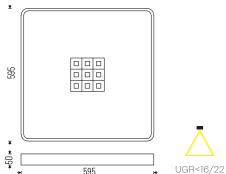


Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77DI62PGK3	50W + 12W	8320	595x595	



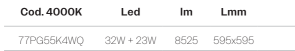
PURE___COMBO PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22. Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 9 microcelle WQ wide flood square integrato.









Cod. 3000K	Led Im		Lmm	
77PG55K3WQ	32W + 23W	7925	595x595	







PURE__LONG PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.





IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
77PG24K4M	24W	3470	295x595	
77PG50K4L	50W	7220	295x1195	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77PG24K3M	24W	3220	295x595	
77PG50K3L	50W	6710	295x1195	

PURE___LONG PG BIEMISSIONE

Emissione diretta/indiretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.



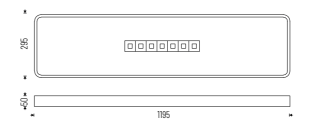


IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
77DI36PGK4M	24W + 12W	5200	295x595	77DI36PGK3M	24W + 12W	4835	295x59
77DI62PGK4L	50W + 12W	8960	295x1195	77DI62PGK3L	50W + 12W	8320	295x119

PURE LONG COMBO PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22. Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 7 microcelle WQ wide flood square integrato.







Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
77PG34K4WQL	17W + 17W	5490	295x1195	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77PG34K3WQL	17W + 17W	5100	295x1195	



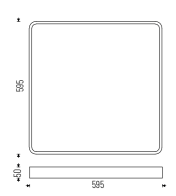




PURE__MP

Emissione diretta con diffusore microprismatico UGR<19.







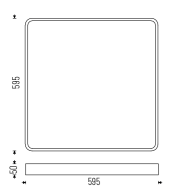
IP 40

77MP50K4 50W 6250 595x595	Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
	77MP50K4	50W	6250	595x595	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77MP50K3	50W	5750	595x595	

PURE___MP BIEMISSIONE

Emissione diretta/indiretta con diffusore microprismatico UGR<19.





IP 40

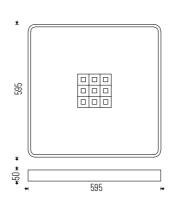
Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	Cod. 3000K	
77DI62MPK4	50W + 12W	7950	595x595	77DI62MPK3	50V



PURE COMBO MP

Emissione diretta con diffusore microprismatico UGR<19.

Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 9 microcelle WQ wide flood square integrato.





IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
77MP55K4WQ	32W + 23W	7520	595x595	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77MP55K3WQ	32W + 23W	6920	595x595	







PURE__LONG MP

Emissione diretta con diffusore microprismatico UGR<19.





IP 40



Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77MP24K3M	24W	2830	295x595	
77MP50K3L	50W	5750	295x1195	

PURE___LONG MP BIEMISSIONE

Emissione diretta/indiretta con diffusore microprismatico UGR<19.







IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
77DI36MPK4M	24W + 12W	4590	295x595	
77DI62MPK4L	50W + 12W	7905	295x1195	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77DI36MPK3M	24W + 12W	4220	295x595	
77DI62MPK3L	50W + 12W	7270	295x1195	

PURE LONG COMBO MP

Emissione diretta con diffusore microprismatico UGR<19. Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 7 microcelle WQ wide flood square integrato.

Lmm



17W + 17W 4845 295x1195

Cod. 4000K

77MP34K4WQL



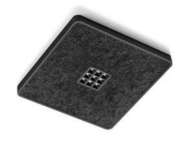


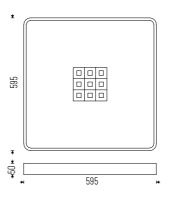
Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77MD24K2MOI	17\\\/ + 17\\\/	4460	205/1105	

IP 40

PURE___ACOUSTIC BIEMISSIONE

Pannello fonoassorbente nero. Altri colori su richiesta. Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 9 microcelle WQ wide flood square integrato.







IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
77AC23K4WQ	23W	1944	595x595	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
77AC23K3WQ	23W	1836	595x595	









ACCESSORI



Kit per installazione a sospensione lunghezza cavo 1500/3000mm.

77AA13 77AA1330



Rosone di alimentazione a 3-5 poli lunghezza cavo 2000mm.

00AA16 00AA165P

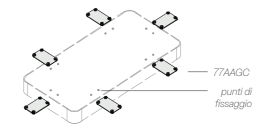


Staffa per giunzione composizioni modulari.

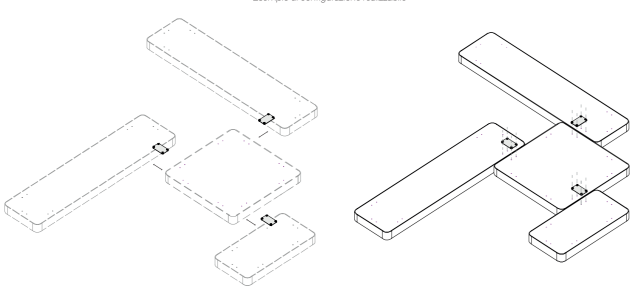
77AAGC

CREAZIONE DI CONFIGURAZIONI MODULARI

Attraverso la staffa **77AAGC** e i **punti di fissaggio** già previsti nel corpo lampada, è possibile procedere autonomamente alla creazione di composizioni modulari.



Esempio di configurazione realizzabile





FLY EYES è un sistema modulare che amplia le possibilità progettuali offrendo massima libertà nella definizione della luce. Disponibile in versione da incasso o plafone, permette di combinare fino a sette ottiche differenti nello stesso apparecchio, scegliendo tra fasci simmetrici, quadrati, ellittici o asimmetrici, a seconda dell'effetto desiderato. Personalizzabile nelle finiture del corpo e dello shade, si adatta con coerenza estetica a ogni contesto architettonico, garantendo soluzioni flessibili e su misura per ogni esigenza di illuminazione.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- UGR <16
- IP40

`⊟ Led

- · 3000K/4000K • CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RG1
- Mac Adams 3 · L80/B20 >80.000h

□ Corpo

 Alluminio verniciato a polveri epossidiche

Driver integrato vers. plafone

Driver remoto vers. incasso

 Emissione diretta con lente PC Shade metacrilato

Cromie corpo

- Bianco RAL 9003 codice W
 Nero RAL 9005 codice BK

Cromie shade

- Bianco RAL 9003 codice W
- Nero RAL 9005 codice BK
- Oro cromato codice CO
- · Argento cromato codice CA

☆ Certificazioni

- Conformità CE
- Classe energetica C • 5 anni di garanzia
- * Verificare disponibilità

⊕ A richiesta

• DALI - codice D*

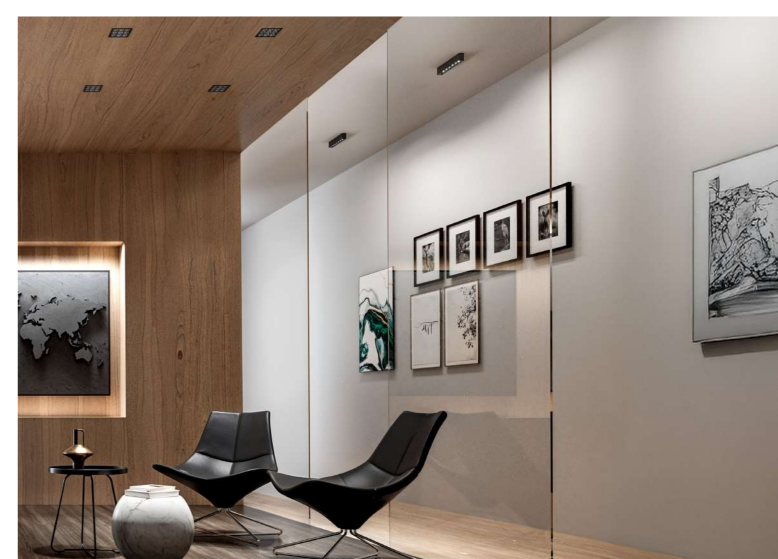
Bluetooth - codice BT*

• 2700K - codice K27*

• Emergenza1h - cod.EM*

• Emergenza 3 h - cod. EM3H*

Sensore infrarossi - codice I*



NOTE TECNICHE

FL Y EYES offre la possibilità di scegliere tra 7 diverse ottiche, ciascuna pensata per ottenere un preciso effetto luminoso.

Il codice del prodotto include già al suo interno la sigla identificativa dell'ottica selezionata,

rendendo immediata la corrispondenza tra fascio luminoso ed elemento tecnico.

Su richiesta, è possibile integrare un multisensore a infrarossi nella versione **Fly** Eyes Q per la rilevazione di presenza e il controllo della luce

Cod. WQ



Wide flood





Esempio codifica:

07

XX



 $\mathsf{K}_{_}$

Sigla ottica Potenza

Cod. MB







Cod. EL

Cod. NB









Cod. WW









Cod. BW







FLY EYES 2 CEILING

Profilo in alluminio con shade in metacrilato per emissione controllata e lenti in policarbonato, UGR <16.







Testate incluse.

IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
07NB5K4	5W	432	80	
07MB5K4	5W	432	80	
07WB5K4	5W	432	80	
07WQ5K4	5W	432	80	
07EL5K4	5W	432	80	
07WW5K4	5W	432	80	
07BW5K4	5W	432	80	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
07NB5K3	5W	408	80	
07MB5K3	5W	408	80	
07WB5K3	5W	408	80	
07WQ5K3	5W	408	80	
07EL5K3	5W	408	80	
07WW5K3	5W	408	80	
07BW5K3	5W	408	80	

FLY EYES___3 CEILING

Profilo in alluminio con shade in metacrilato per emissione controllata e lenti in policarbonato, UGR <16.



07BW8K4



8W

648

120

IP 40

_		
		esso-ci
/	6	
	/	

Testate incluse.

d. 4000K	Led	lm	Lmm	Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
07NB8K4	8W	648	120	07NB8K3	8W	612	120
07MB8K4	8W	648	120	07MB8K3	8W	612	120
07WB8K4	8W	648	120	07WB8K3	8W	612	120
07WQ8K4	8W	648	120	07WQ8K3	8W	612	120
07EL8K4	8W	648	120	07EL8K3	8W	612	120
07WW8K4	8W	648	120	07WW8K3	8W	612	120

07BW8K3

8W

612

120

FLY EYES___7 CEILING

Profilo in alluminio con shade in metacrilato per emissione controllata e lenti in policarbonato, UGR <16.





IP 40

Testate incluse.

Lmm

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	Cod. 3000K	Led	lm
07NB17K4	17W	1512	280	07NB17K3	17W	1431
07MB17K4	17W	1512	280	 07MB17K3	17W	1431
07WB17K4	17W	1512	280	07WB17K3	17W	1431
07WQ17K4	17W	1512	280	07WQ17K3	17W	1431
07EL17K4	17W	1512	280	07EL17K3	17W	1431
07WW17K4	17W	1512	280	07WW17K3	17W	1431
07BW17K4	17W	1512	280	07BW17K3	17W	1431

FLY EYES___Q CEILING

Profilo in alluminio con shade in metacrilato per emissione controllata e lenti in policarbonato, UGR <16.









Testate incluse.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
07NB23K4Q	23W	1944	120	
07MB23K4Q	23W	1944	120	
07WB23K4Q	23W	1944	120	
07WQ23K4Q	23W	1944	120	
07EL23K4Q	23W	1944	120	
07WW23K4Q	23W	1944	120	
07BW23K4Q	23W	1944	120	

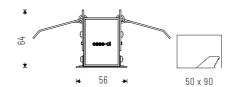
Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
07NB23K3Q	23W	1836	120	
07MB23K3Q	23W	1836	120	
07WB23K3Q	23W	1836	120	
07WQ23K3Q	23W	1836	120	
07EL23K3Q	23W	1836	120	
07WW23K3Q	23W	1836	120	
07BW23K3Q	23W	1836	120	

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



FLY EYES 2 RECESSED

Profilo in alluminio da incasso con shade in metacrilato per emissione controllata e lenti in policarbonato, UGR <16.





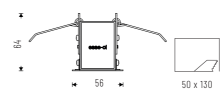
IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
07NB5K4R	5W	432	96	
07MB5K4R	5W	432	96	
07WB5K4R	5W	432	96	
07WQ5K4R	5W	432	96	
07EL5K4R	5W	432	96	
07WW5K4R	5W	432	96	
07BW5K4R	5W	432	96	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
07NB5K3R	5W	408	96	
07MB5K3R	5W	408	96	
07WB5K3R	5W	408	96	
07WQ5K3R	5W	408	96	
07EL5K3R	5W	408	96	
07WW5K3R	5W	408	96	
07BW5K3R	5W	408	96	

FLY EYES 3 RECESSED

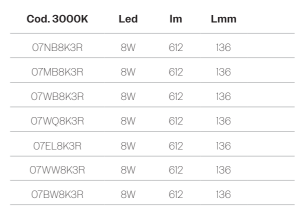
Profilo in alluminio da incasso con shade in metacrilato per emissione controllata e lenti in policarbonato, UGR <16.





IP 40

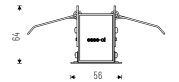
Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
07NB8K4R	8W	648	136	
07MB8K4R	8W	648	136	
07WB8K4R	8W	648	136	
07WQ8K4R	8W	648	136	
07EL8K4R	8W	648	136	
07WW8K4R	8W	648	136	
07BW8K4R	8W	648	136	





FLY EYES___7 RECESSED

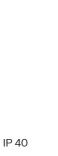
Profilo in alluminio da incasso con shade in metacrilato per emissione controllata e lenti in policarbonato, UGR <16.









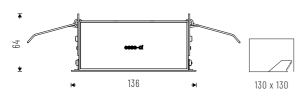


Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
07NB17K4R	17W	1512	296	
07MB17K4R	17W	1512	296	
07WB17K4R	17W	1512	296	
07WQ17K4R	17W	1512	296	
07EL17K4R	17W	1512	296	
07WW17K4R	17W	1512	296	
07BW17K4R	17W	1512	296	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
07NB17K3R	17W	1431	296	
07MB17K3R	17W	1431	296	
07WB17K3R	17W	1431	296	
07WQ17K3R	17W	1431	296	
07EL17K3R	17W	1431	296	
07WW17K3R	17W	1431	296	
07BW17K3R	17W	1431	296	

FLY EYES Q RECESSED

Profilo in alluminio da incasso con shade in metacrilato per emissione controllata e lenti in policarbonato, UGR <16.



lm

1944

1944

1944

1944

1944

1944

1944

Lmm

136

136 136

136

136

136

136

Led

23W

23W

23W

23W

23W

23W

23W

Cod. 4000K

07NB23K4QR

07MB23K4QR

07WB23K4QR

07WQ23K4QR

07EL23K4QR

07WW23K4QR

07BW23K4QR





IP 40

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
07NB23K3QR	23W	1836	136	
07MB23K3QR	23W	1836	136	
07WB23K3QR	23W	1836	136	
07WQ23K3QR	23W	1836	136	
07EL23K3QR	23W	1836	136	
07WW23K3QR	23W	1836	136	
07BW23K3QR	23W	1836	136	



CREAZIONE DEL CODICE CON COMBINAZIONE CORPO/SHADE IN COLORI DIFFERENTI

FLY EYES è personalizzabile sia nel colore del corpo lampada sia nello shade interno, permettendo una configurazione visiva coerente con il contesto architettonico.

La scelta della finitura - tra bianco, nero e altre opzioni disponibili - **incide** direttamente sulla composizione del codice prodotto, che integra le lettere identificative delle varianti selezionate.

Il colore dello shade, anch'esso personalizzabile in tinta unita, completa la configurazione mantenendo un'estetica coordinata.











Esempi di configurazione corpo/shade con cromie differenti - ulteriori combinazioni sono disponibili.

Esempio codifica:

07

ZZ

Cromie corpo

Sigla ottica

- Bianco RAL 9003 codice W
- Nero RAL 9005 codice BK
- Altre Cromie su richiesta (pag. 5)

Cromie shade

Bianco RAL 9003 - codice W

UU

 Nero RAL 9005 - codice BK Oro cromato - codice CO

Col. corpo Col. shade

Argento cromato - codice CA

CONFIGURAZIONE CON PIÙ SHADE NELLO STESSO APPARECCHIO

FLY EYES consente la configurazione dello stesso apparecchio con combinazioni di shade differenti scegliendo tra 7 opzioni, ciascuna progettata per ottenere un effetto luminoso specifico: da fasci stretti e simmetrici, come lo Spot round (NB), a soluzioni ad ampia diffusione, come il Wide flood (WB/WQ), fino a emissioni speciali come l'Elliptical (EL), il Wall Washer (WW) o la distribuzione bilanciata Batwing (BW).

Su richiesta, è possibile integrare un multisensore a infrarossi nella versione Fly Eyes Q per la rilevazione di presenza e il controllo della luce costante.



PRESENZA





CONFIGURAZIONI TAILOR MADE

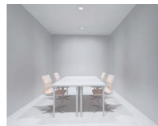
Ogni progetto porta con sé esigenze specifiche, soprattutto quando si richiedono configurazioni con shade differenti nello stesso apparecchio. In questi casi, il nostro team di lighting designer è a disposizione per analizzare il contesto applicativo e guidarti nella scelta della combinazione più adatta.

A pagina 22, la panoramica completa degli effetti luminosi ottenibili con i 7 shade.

Parete + Pavimento



3 x Shade Wall Washer (WW) 6 x Shade quadrata (WQ)





Pareti laterali + Pavimento

x Shade Wall Washer (WW)

Cod. BW

HALL LED EDGE

Una moderna interpretazione dell'eleganza a sospensione, **HALL LED EDGE** illumina gli spazi con raffinatezza e una chiara suggestione architetturale. Questo apparecchio a sospensione, disponibile fino a 1 metro di lunghezza, si caratterizza per uno slanciato corpo in alluminio, con driver integrato, il cui anello esterno è personalizzabile in 4 diverse colorazioni, creando accenti unici. Offre illuminazione diretta o una combinazione diretta/indiretta, unendo prestazioni ed eleganza formale con ampie possibilità di personalizzazione.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- Emissione diretta/ indiretta
- UGR<19
- IP 40

`⊟ Led

- · 3000K/4000K
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RGIMac Adams 3
- L80/B10 >50.000h

$\ensuremath{\bigcirc}$ Specifiche

- Driver integrato
- Tecnologia LED CoBLenti in PC 15°-24°-36°-50°

Cromie

 \square Corpo

Bianco RAL 9003 raggrinzante
 codice W

polveri epossidiche

· Alluminio pressofuso verniciato a

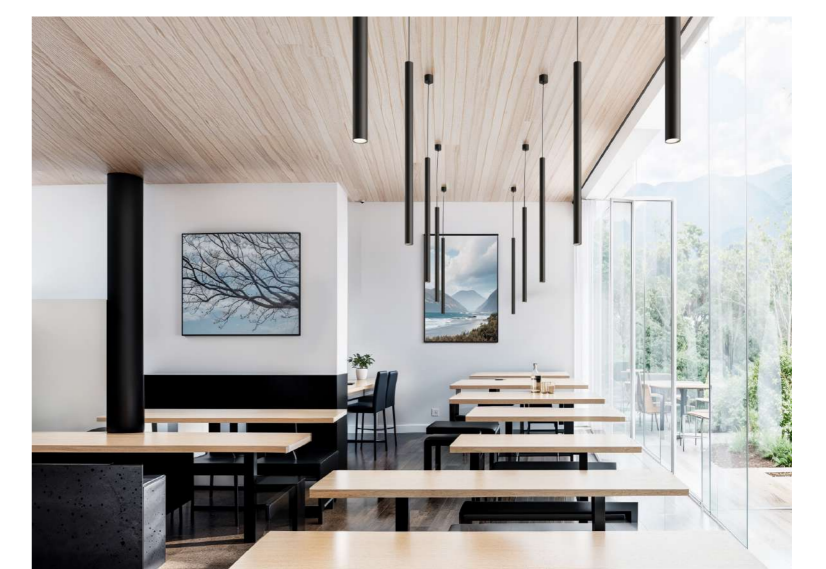
Nero RAL 9005 raggrinzante
 codice BK

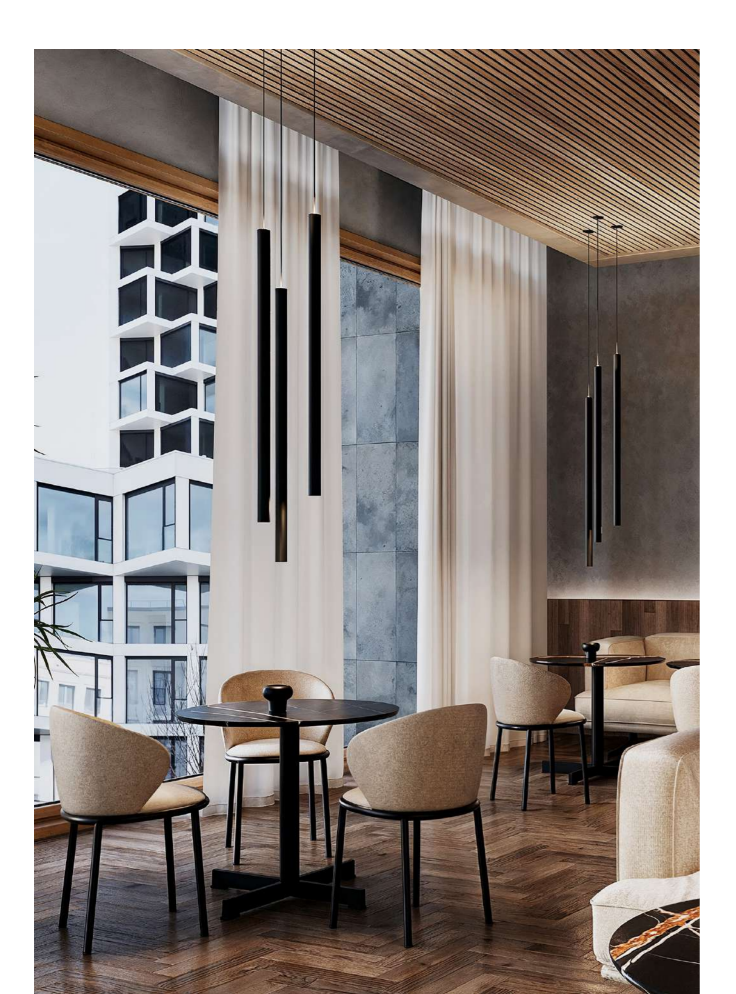
☆ Certificazioni

- Conformità CE
- Classe energetica E
- Glasse energetica5 anni di garanzia

\pm A richiesta

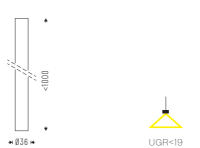
- DALI codice D
- 2700K codice K275000K codice K5





HALL LED EDGE___MINI

Lente PC 15°-24°-36°-50°. Anello esterno incluso.



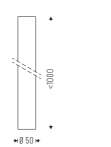
28DR5K415MN 5W15° 360 36 28DR5K424MN 5W24° 360 36 28DR5K436MN 5W36° 360 36 28DR5K450MN 5W50° 360 36 28DR8K415MN 8W15° 574 36
28DR5K436MN 5W 36° 360 36 28DR5K450MN 5W 50° 360 36
28DR5K450MN 5W 50° 360 36
28DR8K415MN 8W 15° 574 36
28DR8K424MN 8W 24° 574 36
28DR8K436MN 8W 36° 574 36
28DR8K450MN 8W 50° 574 36

IP 40

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm	
28DR5K315MN	5W 15°	318	36	
28DR5K324MN	5W 24°	318	36	
28DR5K336MN	5W 36°	318	36	
28DR5K350MN	5W 50°	318	36	
28DR8K315MN	8W 15°	508	36	
28DR8K324MN	8W 24°	508	36	
28DR8K336MN	8W 36°	508	36	
28DR8K350MN	8W 50°	508	36	

HALL LED EDGE___

Lente PC 15°-24°-36°-50°. Anello esterno incluso.





IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Ømm	
28DR15K415	15W 15°	1635	50	
28DR15K424	15W 24°	1635	50	
28DR15K436	15W 36°	1635	50	
28DR15K450	15W 50°	1635	50	





HALL LED EDGE___DI

Lente PC 15°-24°-36°-50°. Anello esterno incluso.



→Ø50**←**



IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Ømm	
28DI18K415	15W+3W 15°	1962	50	
28DI18K424	15W+3W 24°	1962	50	
28DI18K436	15W+3W 36°	1962	50	
28DI18K450	15W+3W 50°	1962	50	

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm	
28DI18K315	15W+3W 15°	1836	50	
28DI18K324	15W+3W 24°	1836	50	
28DI18K336	15W+3W 36°	1836	50	
28DI18K350	15W+3W 50°	1836	50	

ACCESSORI





Anello esterno.

Kit per installazione a sospensione con rosone di alimentazione a 3-5 poli lunghezza cavo 3000mm.

28RFMNA - MINI Cromato 28RFMNG - MINI Oro 28RFMNW - MINI Bianco 28RFMNBK - MINI Nero

28RFA - Cromato 28RFG - Oro 28RFW - Bianco 28RFBK - Nero

28AA165PS

NOTE TECNICHE

HALL LED EDGE offre la possibilità di cambiare l'anello esterno scegliendo tra quattro diverse colorazioni.



TERES ESSENTIAL_

ID 14

Teres Essential è lo spot da binario che dimostra come l'alta qualità e un design ricercato possano essere sorprendentemente accessibili, offrendo una soluzione di illuminazione essenziale ricca di stile. Questa soluzione da binario indoor è ideale per progetti che richiedono un'efficace illuminazione a costi contenuti in svariati contesti: dalla creazione di atmosfera in ristoranti, caffè e bar, alla valorizzazione di spazi residenziali e all'illuminazione di vetrine espositive.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- UGR<19
- IP40

- Led

- 3000K/4000K
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RG1
- Mac Adams 3
- L80/B10 >50.000h

- Driver integrato
- Tecnologia LED CoB

• Lenti PMMA con fascio da: 15°-24°-36°-50°-70°

□ Corpo

 Alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche

Cromie

- Bianco RAL 9003 raggrinzante - codice W
- Nero RAL 9005 raggrinzante - codice BK

☆ Certificazioni

- Conformità CE
- · Classe energetica C
- 5 anni di garanzia

- ⊕ A richiesta
- DALI codice D*
- 2700K codice: K27*
- 5000K codice: K5*

* Verificare disponibilità



Lenti PMMA con fascio da: 15°-24°-36°-50°-70°.



→ Ø90 **←**





IP 40



Cod. 3000k	(Led	lm	Ømm	
14PC24K315E	24W 15°	3500	90	
14PC24K324E	24W 24°	3500	90	
14PC24K336E	E 24W 36°	3500	90	
14PC24K350I	E 24W 50°	3500	90	
14PC24K370E	24W 70°	3500	90	

ACCESSORI



TERES ESSENTIAL Ottica microrigata. 14AASLE



TERES ESSENTIAL Ottica a nido d'ape. 14AANDE



ID 63

MAKROT è un sistema modulare pensato per rinnovare impianti esistenti con nuove configurazioni luminose, senza intervenire sulla struttura del binario.

Compatibile con i binari elettrificati trifase EUTRACK, consente di installare con semplicità moduli per luce generale o d'accento anche su sistemi già presenti, combinandoli lungo la stessa linea. La **versione Essential comprende differenti moduli** – microcelle, fly eyes, diffusori e spot orientabili – con connettore integrato, progettati per garantire continuità luminosa e massima libertà compositiva. **La versione Pro arricchisce il sistema con cover personalizzabili e clip dedicate**, con la possibilità di integrare, su richiesta, una componente di luce indiretta, offrendo una risposta evoluta alla progettazione contemporanea.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- Emissione diretta/indiretta
- UGR<16; <19; <22
- IP 40

'⊡ Led

- 3000K/4000K
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RG0/RG1
- Mac Adams 3
- L80/B20 >80.000h

- Driver integrato
- Tecnologia CLD (UGR<19) per ambienti con video terminale
- Diffusore satinato UGR<22
- Emissione diretta continua
 Modulo SPOT con lente a fascio
- Modulo SPOT con lens da 15° a 70°

□ Corpo

 Alluminio verniciato a polveri epossidiche

Cromie

- Bianco RAL 9003 codice B
- Nero RAL 9005 codice C8

☆ Certificazioni

- Conformità CE
- Classe energetica C
- 5 anni di garanzia

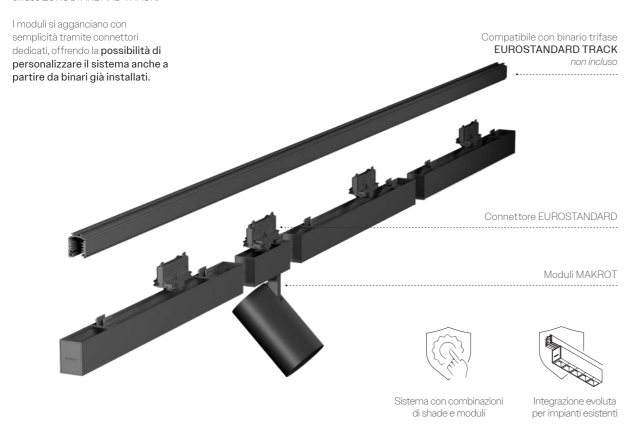
- ★ A richiesta
- DALI codice D*
- Bluetooth codice BT*
- Emergenza 1 h cod. EM*
- Emergenza 3 h cod. EM3H*
 2700K codice K27*
- 6500K codice K65*

* Verificare disponibilità

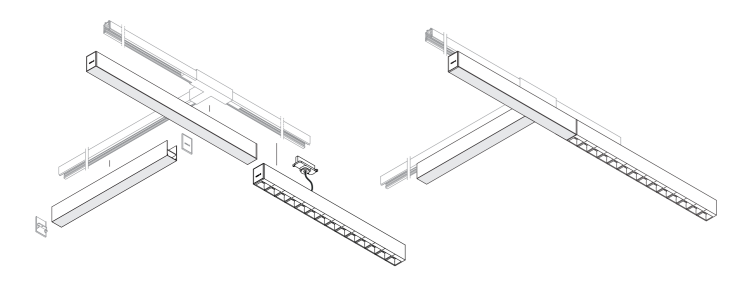


MAKROT_

MAKROT lascia piena libertà alla personalizzazione modulare integrata direttamente nei binari elettrificati trifase EUROSTANDARD TRACK.



ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE SU BINARIO TRIFASE EUROSTANDARD



Per la continuità di luce, anche nei giunti a T o L, rimuovere le testate

Connettore di alimentazione scorrevole per libera installazione

MAKROT__DK

Ottica a microcelle UGR<16.

Dotato di connettore EUROSTANDARD.





IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
63DK24K4	24W 60°	2790	1121	
63DK30K4	30W 60°	3486	1401	
63DK36K4	36W 60°	4182	1681	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
63DK24K3	24W 60°	2654	1121	
63DK30K3	30W 60°	3316	1401	
63DK36K3	36W 60°	3978	1681	

MAKROT___CLD

Diffusore trasparente in PMMA con film CLD UGR<19. Dotato di connettore EUROSTANDARD.





IP 40

2003

VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
63CLD24K4	24W	2966	1123	
63CLD30K4	30W	3707	1403	
63CLD36K4	36W	4448	1683	

VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
63CLD24K3	24W	2877	1123	
63CLD30K3	30W	3595	1403	
63CLD36K3	36W	4314	1683	

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
63CLD45K4HP	45W	5418	1123	
63CLD57K4HP	57W	6722	1403	
63CLD68K4HP	68W	8127	1683	

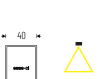
VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

5255	1123	
6520	1403	
7883	1683	
	6520	6520 1403

MAKROT___PG

Diffusore in PMMA satinato UGR<22.





IP 40



VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
63PG24K4	24W	2912	1123	
63PG30K4	30W	3640	1403	
63PG36K4	36W	4367	1683	

VERSIONE LOW POWER (20 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
63PG24K3	24W	2824	1123	
63PG30K3	30W	3530	1403	
63PG36K3	36W	4235	1683	

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
63PG45K4HP	45W	5379	1123	
63PG57K4HP	57W	6723	1403	
63PG68K4HP	68W	8068	1683	

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
63PG45K3HP	45W	5217	1123	
63PG57K3HP	57W	6521	1403	
63PG68K3HP	68W	7824	1683	

MAKROT___PC 60°

Lente in PMMA 60°. Dotato di connettore EUROSTANDARD.





IP 40

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

	Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
	63PC44K460	44W	7060	1128	
	63PC66K460	66W	10560	1688	
-					

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
63PC44K360	44W	6600	1128
63PC66K360	66W	9900	1688

MAKROT___PC 110°

Lente in PMMA 110°. Dotato di connettore EUROSTANDARD.





Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
63PC44K4110	44W	7060	1128	
63PC66K4110	66W	10560	1688	

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
63PC44K3110	44W	6600	1128	
63PC66K3110	66W	9900	1688	

MAKROT____PC ASYMMETRIC

Lente in PMMA asimmetrica. Dotato di connettore EUROSTANDARD.





IP 40

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

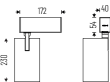
Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
63AS44K4	44W	7060	1128	
63AS66K4	66W	10560	1688	

VERSIONE HIGH POWER (40 W/m)

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
63AS44K4	44W	6600	1128	
63AS66K4	66W	9900	1688	

MAKROT__SPOT

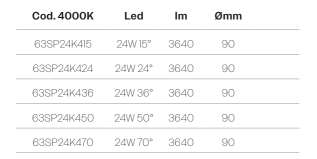
Apparecchio lineare con Spot con lenti PMMA con fascio da: 15°-24°-36°-50°-70°.











Cod. 3000K	Led	lm	Ømm	
63SP24K315	24W 15°	3500	90	
63SP24K324	24W 24°	3500	90	
63SP24K336	24W 36°	3500	90	
63SP24K350	24W 50°	3500	90	
63SP24K370	24W 70°	3500	90	

MAKROT____FLY EYES

Apparecchio lineare con modulo Fly Eyes shade WQ (wide flood square) oppure WW (wall washer emission) incluso. Dotato di connettore EUROSTANDARD.





IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
63WQ17K4	17W	1512	283	
63WQ34K4	34W	3024	563	
63WW17K4	17W	1512	283	
63WW34K4	34W	3024	563	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
63WQ17K3	17W	1512	283	
63WQ34K3	34W	3024	563	
63WW17K3	17W	1512	283	
63WW34K3	34W	3024	563	



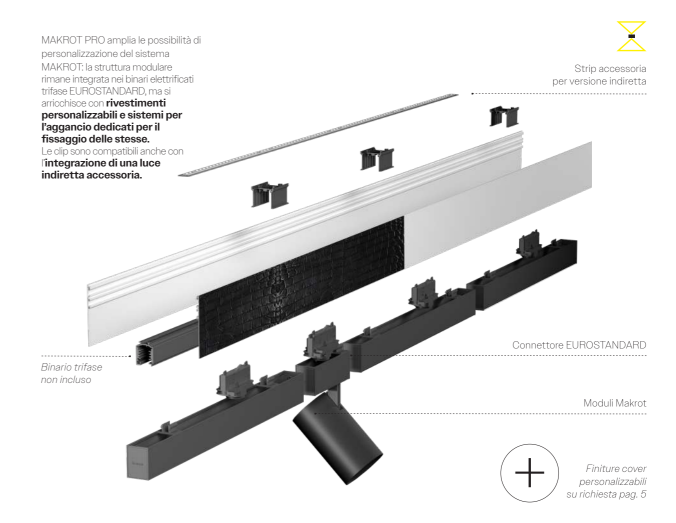








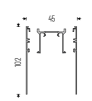
MAKROT_PRO



IP 20

MAKROT___PRO

Cover in alluminio per i moduli lineari MAKROT, complete di clip in plastica per l'aggancio al binario elettrificato trifase.



Cod.	mm
63AA1000	1000
63AA2000	2000



ACCESSORI



Cover per testata di elettrificazione binario 102x45 mm.

63AA09CEL





63AA09

Testata di chiusura cover.



Cover per giunto a due vie (dim. 97x97mm).



Cover per giunto a tre vie (dim. 97x148mm).

63AA05C





Cover per giunto a quattro vie (dim. 148x148mm).

63AA07C



Modulo cieco.

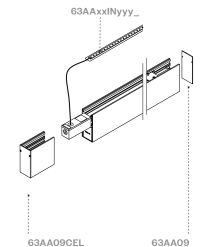
63MC1M: 1000mm **63MC2M:** 2000mm



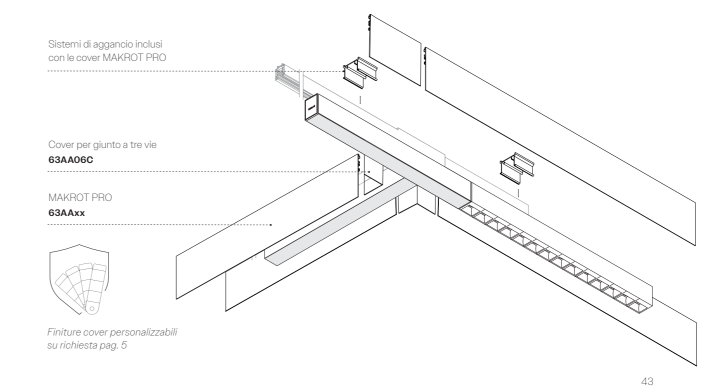
Modulo luce indiretta con Strip in tensione 230V da 15W/m sezionabile ogni 10 cm.



63AAK3IN1000: 1000mm



ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE MAKROT PRO SU BINARIO TRIFASE EUROSTANDARD





ID 01

Una sospensione compatta, precisa e rigorosa, progettata per garantire **performance ottiche di alto livello in** un corpo elegante e discreto. Il cuore luminoso di TRILLY è un modulo LED altamente ingegnerizzato, in grado di ospitare tre distinti accessori ottici e un riflettore decorativo: un diffusore in silicone, che assicura un'illuminazione omogenea e avvolgente; un riflettore in alluminio, per una luce più diretta e definita; oppure un riflettore decorativo, che ne conferisce carattere attraverso un raffinato gioco di luce.

La sua versatilità installativa consente un'integrazione fluida in ogni contesto architettonico: può essere sospesa singolarmente tramite rosone, installata sul sistema a tensione Ghostfeed 2.0 o su binari standard 48V.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- UGR <19
- IP40

Led

- 2700K/3000K/4000K
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RGI • Mac Adams 3
- L70/B50 >150.000h

- Emissione diretta con lente PC
- Diffusore in silicone
- Diffusore in alluminio
- Riflettore decorativo in ovatta termolegata

□ Corpo

- Alluminio pressofuso

Cromie

- Bianco opaco RAL 9003 raggrinzante - codice W
- Nero opaco RAL 9005 codice BK

☆ Certificazioni

- Conformità CE
- Classe energetica E
- 5 anni di garanzia

* Verificare disponibilità

• DALI - codice D*

• Bluetooth - codice BT*



TRILLY___

Elemento per installazione singola con diffusore in silicone semi-trasparente.



Cod. 4000K

01DSL3K27



01DSL3K4	3W	334	100

292

ЗW

100



Cod. 3000K	Led	lm	ø mm	
OIDSL3K3	3W	310	100	

TRILLY__DIRECT

Elemento per installazione singola con diffusore in alluminio.





Cod. 4000K	Led	lm	ø mm
O1DA3K4	3W	293	100
Cod. 2700K	Led	lm	ø mm



Cod. 3000K	Led	lm	ø mm	
O1DA3K3	ЗW	272	100	

TRILLY___FABRIC

Elemento per installazione singola con riflettore decorativo in ovatta termolegata color grigio/bordo nero.









Cod. 4000K	Led	lm	ø mm	
01DD3K4	3W	364	100	
Cod. 2700K	Led	lm	ø mm	

Cod. 3000K	Led	lm	ø mm	
O1DD3K3	3W	340	100	

ACCESSORI



Rosone per installazione a sospensione con cavo 2000mm.

01AA16

Versione DALI. **01AA16D**

Alimentazione/Sospensione Binario Low Voltage 48V con cavo 2000mm.

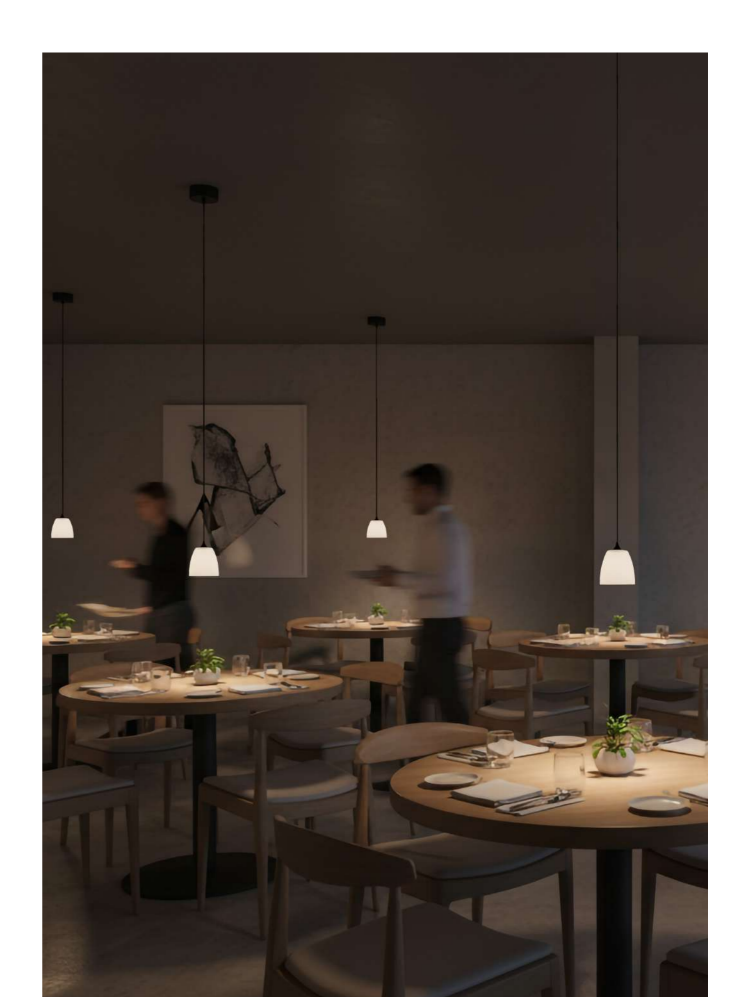
01AA16LV

Versione DALI. **01AA16LVD**



Attacco per Ghostfeed 2.0 con cavo 2000mm.

01AA16GF





ESSE-CI s.r.l.

Viale del Lavoro 25

35010 Vigonza (PD) Italy
T. +39 049 8959511

info@esse-ci.it

esse-ci

esse-ci.com