

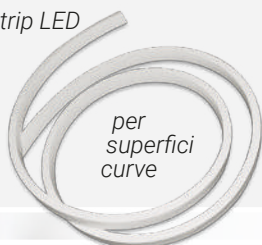


illuminazione commerciale

in primo piano

GRAPHICLIGHT

Strip LED



per
superfici
curve

Novità

Ora disponibili in
rolle da **10m**

pagina 28

FLAT & VISUAL LED

Pannelli
LED



Novità

Versioni con **CRI90**,
anche rettangolari

da pagina 30

NEFF

Plafoniera
Stagna



Novità

Prestazioni **HP**
(High Performance)
fino a 10000lm

pagina 38

SOLUZIONI LED

Giugno 2021

**Nuova edizione,
ancora più ricca
e completa!**



CATALOGO GENERALE

- ✓ Pratico
- ✓ Completo
- ✓ Innovativo

- INTERNI
- ESTERNI
- INDUSTRIA

Oltre 600 pagine di prodotti e soluzioni illuminotecniche dedicate ad architetti, progettisti, installatori e distributori professionali. Un Catalogo ricco di informazioni tecniche e suggerimenti.



Richiedi il Catalogo
al tuo rivenditore e
verifica l'assortimento
completo!

Azienda

Arcluce S.p.A. è un'azienda italiana specializzata nella **progettazione e produzione di soluzioni illuminotecniche** per interni ed esterni.

Fondata nel 1989, Arcluce lavora con architetti, designer e studi di progettazione in tutto il mondo promuovendo una cultura della qualità e della creatività che da sempre contraddistingue i suoi prodotti.

Nel corso degli anni l'azienda è cresciuta costantemente grazie al **continuo impegno in ricerca e sviluppo** e all'**accurato controllo di tutto il processo produttivo**.

Dalla progettazione del prodotto fino alla sua realizzazione, infatti, ogni fase è gestita all'interno della sede di San Zenone al Lambro, alle porte di Milano.

Il mix di competenze specialistiche, innovazione e cura del dettaglio alla base dell'azienda si traduce in **prodotti di design, eleganti e funzionali**, in grado di soddisfare le esigenze tecniche ed estetiche di qualsiasi progetto.

Tutti i prodotti Arcluce sono realizzati utilizzando le più moderne tecnologie e con **componenti di altissima qualità** che garantiscono **affidabilità ed efficienza nel tempo**.



Scegli un partner affidabile. Scegli Arcluce.

Soluzioni LED professionali, per realizzare qualsiasi progetto illuminotecnico.

AFFIDABILI E GARANTITI

RESISTENTI E DI QUALITÀ

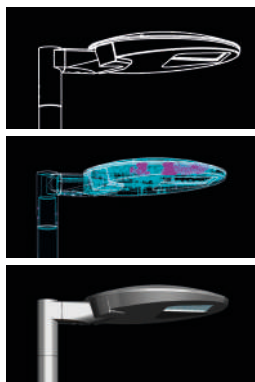
DI FACILE INSTALLAZIONE

SUBITO DISPONIBILI

*Non fermarti alle soluzioni commerciali.
Scopri la gamma completa di prodotti Arcluce.*

INNOVAZIONE

In oltre 30 anni di attività, Arcluce ha sempre saputo rinnovarsi e innovare in risposta alle rivoluzioni tecnologiche del settore e alle esigenze di un mercato in continua evoluzione, dando vita a concept e prodotti sempre nuovi.

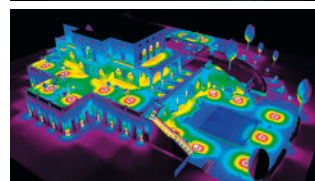


KNOW-HOW SPECIALISTICO

Competenze tecniche e progettuali approfondite e altamente specializzate, unite ad una grande passione per il mondo della luce e ad una lunga tradizione di eccellenza, fanno di Arcluce un partner affidabile e sempre all'avanguardia.

QUALITÀ CERTIFICATA

Tutti i prodotti Arcluce vengono sottoposti ad accurati test per certificarne la conformità alle norme vigenti e l'aderenza ai più elevati standard qualitativi.



CONSULENZA

Arcluce fornisce una consulenza illuminotecnica completa, affiancando designer, progettisti e architetti nell'individuazione delle soluzioni più idonee alle specifiche esigenze funzionali ed ambientali di qualsiasi progetto. I nostri tecnici utilizzano il programma Dialux per realizzare progettazioni illuminotecniche professionali e seguono tutte le fasi del lavoro, dall'idea iniziale all'installazione.

INDICE PRODOTTI

Soluzioni LED efficienti,
ottimizzate per garantire
elevati livelli di rendimento
e bassi consumi energetici.

Scegli un partner affidabile.
Scegli Arcluce.

Per richiedere informazioni relative
ai prodotti presenti in questo catalogo,
rivolgiti al tuo rivenditore di fiducia,
oppure contattaci al seguente
indirizzo email: vendite@arcluce.it



illuminazionecommerciale.it

FARETTI DA INCASSO

IZAR

IZAR75
Orientabile.



IZAR95
Wall Washer.

pagina 6

GEO



Faretto
orientabile.

pagina 8

FARETTI A BINARIO

Disponibili in più misure.

REWO



Anche
ZOOM.

pagina 16

CORE4



pagina 18

APPARECCHI PER UFFICI/SCUOLE

FLAT & VISUAL LED

CRI90, anche rettangolari

UGR
<19



Novità

da pagina 30

THETA

Lamellare con schermo
microprismatizzato.

UGR
<16



pagina 36

RIFLETTORI INDUSTRIALI

LOFT & LOFT Eco



Potenze da 100, 150, 200WATT
+ 200WATT **High Performance**
(fino a 35000lm).

pagina 48

INCASSI A SOFFITTO

RAY110



GU10

Collegamento in cascata.
Foro d'incasso 110mm.
IP67

pagina 56



LUMI

Disponibile in 5 misure.



pagina 10

LUMI-OR

Disponibile
in 3 misure.



pagina 12

FLOW

Disponibile in 3 misure.
Optica Wall Washer.



pagina 14

APPARECCHI PLAFONE/PARETE

DORA

Disponibile con
- Selettore CCT
- Sensore presenza
- KIT Emergenza



pagina 20

SPEZIA

Installazione a
parete o plafone.



pagina 22

STRIP LED

STRIPLINE



pagina 24

GRAPHICLIGHT

Novità
10 metri



pagina 28

PLAFONIERE STAGNE. *Tecnologiche, innovative, adatte a ogni esigenza!*

NEFF

Novità

Versione **HP**
da 10000lm



pagina 38

NEFFPlus

Con Selettore CCT
3000K, 4000K,
6500K



pagina 40

FLIPPER



pagina 42

E-GLOW



pagina 44

E-GLOWPlus

Con Selettore CCT
3000K, 4000K,
6500K



pagina 46

INCASSI A PARETE

THUNDER65

Vetro Opale.



pagina 50

THUNDER110

Vetro Opale.



pagina 52

RENIO

E27



pagina 54

INCASSI A TERRA

INGROUND110

GU10

Collegamento
in cascata.
IP67



pagina 58

INGROUND180

E27

Collegamento
in cascata.
IP67



pagina 60

ILLUMINAZIONE A PALO

PATIO

Apparecchio a
palo robusto dal
design compatto
e funzionale.



pagina 62



MADE IN ITALY 

EQOS [Serie]

L'evoluzione del proiettore

GARANZIA

10 ANNI

Potenze da
40WATT a 270WATT

Scopri di più

Maggiori dettagli da pagina 64.

IZAR75-95

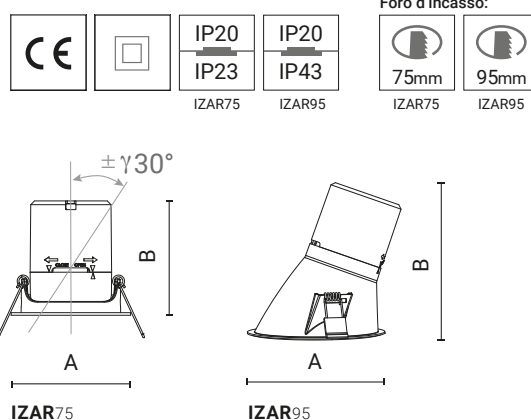
Faretti da incasso: **IZAR75 orientabile** con ottima **riduzione dell'abbagliamento (UGR <19)**; **IZAR95 Wall Washer**, per una diffusione omogenea della luce sulle pareti.



IZAR75
Orientabile
 $\pm \gamma = 30^\circ$



IZAR95
Wall Washer



CARATTERISTICHE

- Corpo e cornice in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio.

NOTA: Disponibile anche in versione con cablaggio: **DALI (B)**

IZAR75 - Orientabile ($\pm \gamma = 30^\circ$ - UGR<19)

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
diffondente 36°	9W, 650lm	90/3000K	ON/OFF	82x79	0338001A-930-11 **

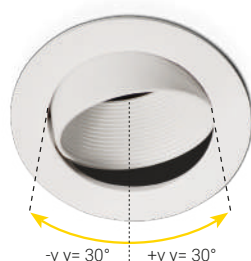
IZAR95 - Wall Washer

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
asimmetrica 36°	9W, 650lm	90/3000K	ON/OFF	102x115	0338002A-930-11 **

*Dati apparecchio rilevati.

**Prodotti soggetti a verifica disponibilità.

IZAR75 Orientabile



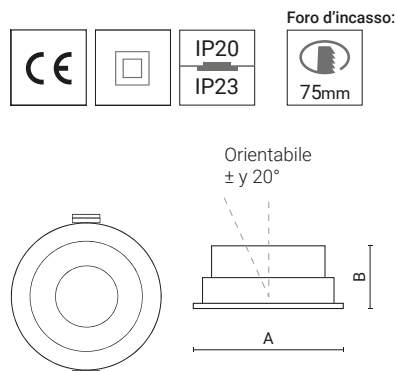
IZAR95 Wall Washer





GEO

Faretto da incasso **orientabile** con ottica di **colore nero lucido**. Design ricercato e diffusione omogenea della luce, per illuminare vetrine e oggetti in esposizione.



CARATTERISTICHE

- Corpo e cornice in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a fi lo in acciaio con copertura in tecnopolimero.

NOTA: Disponibile anche in versione con cablaggio: **DALI (B)**

GEO - Orientabile $\pm \gamma 20^\circ$

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
diffondente 33° - OR	8W, 550lm	90/2700K	ON/OFF	83x36	0320007A-927-11
diffondente 33° - OR	8W, 600lm	90/3000K	ON/OFF	83x36	0320007A-930-11

*Dati apparecchio rilevati.

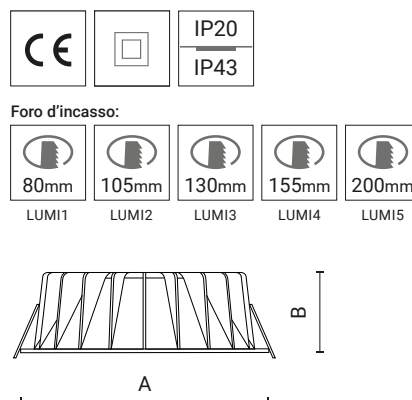


Completo di Driver con attacco rapido e filo di lunghezza utile per un pratico posizionamento nel controsoffitto.



LUMI

Serie di faretti da incasso disponibili in **cinque misure**.
Dimensioni diverse in funzione della tipologia di applicazione.
Ottica con riduzione dell'abbagliamento.



CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiamento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a fi lo in acciaio.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **4000K (-940)**
Disponibile anche in versione con cablaggio: **DALI (B)**

LUMI1

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
molto diffondente 45°	9W, 750lm	90/3000K	ON/OFF	86x32	0338003A-930-11

LUMI2

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
molto diffondente 45°	14W, 1200lm	90/3000K	ON/OFF	115x42	0338004A-930-11

LUMI3

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
molto diffondente 45°	20W, 1750lm	90/3000K	ON/OFF	141x51	0338005A-930-11

LUMI4

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
molto diffondente 45°	33W, 2700lm	90/3000K	ON/OFF	169x59	0338006A-930-11

LUMI5

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
molto diffondente 45°	43W, 3700lm	90/3000K	ON/OFF	218x71	0338007A-930-11

*Dati apparecchio rilevati.



LUMI1
foro 80mm

LUMI2
foro 105mm

LUMI3
foro 130mm

LUMI4
foro 155mm

LUMI5
foro 200mm



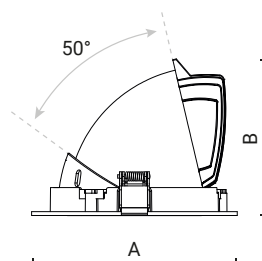
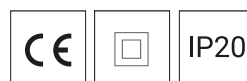
LUMI-OR

Serie di **faretti da incasso orientabili** disponibili in **tre misure**.
Dimensioni diverse in funzione della tipologia di applicazione.
Ottica con riduzione dell'abbagliamento.



LUMI-OR1

Esempio di rotazione
del corpo apparecchio.



Foro d'incasso:



CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiamento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **4000K (-940)**.
Disponibile anche in versione con cablaggio: **DALI (B)**

LUMI-OR1

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
media 24°	15W, 1250lm	90/3000K	ON/OFF	110x84	0338012A-930-11

LUMI-OR2

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
molto diffondente 50°	33W, 2600lm	90/3000K	ON/OFF	169x116	0338015A-930-11

LUMI-OR3

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
molto diffondente 50°	43W, 3800lm	90/3000K	ON/OFF	187x140	0338018A-930-11

*Dati apparecchio rilevati.



LUMI-OR1
foro 102mm

LUMI-OR2
foro 153mm

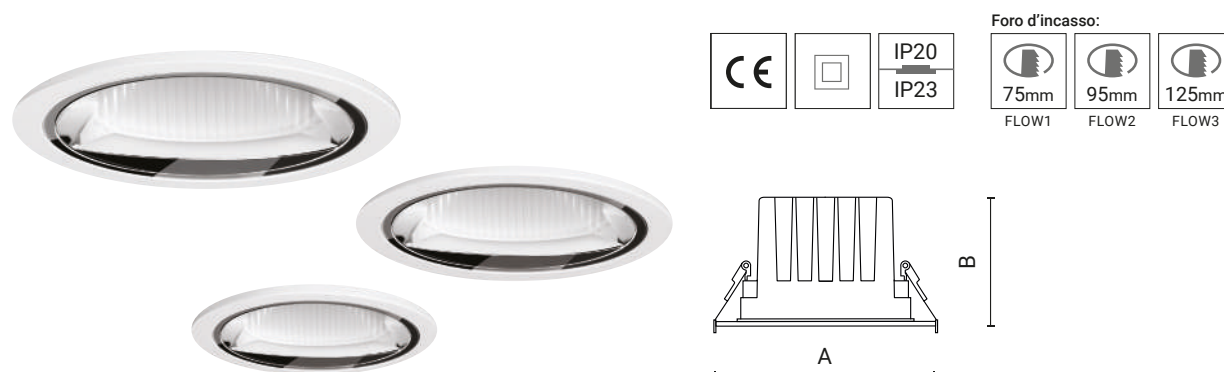
LUMI-OR3
foro 180mm

La serie **LUMI-OR** è dotata di Driver precablati con filo di lunghezza utile per un pratico posizionamento nel controsoffitto.



FLOW

Serie di faretti da incasso asimmetrico (**Wall Washer**) per un'efficace ed uniforme illuminazione delle pareti dal soffitto al pavimento.



CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle in acciaio inossidabile.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **4000K (-940)**
Disponibile anche in versione con cablaggio: **DALI (B)**

FLOW1

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
Wall Washer I _{max} =10°	13W, 750lm	90/3000K	ON/OFF	85x70	0338008A-930-11

FLOW2

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
Wall Washer I _{max} =10°	20W, 1400lm	90/3000K	ON/OFF	108x85	0338009A-930-11

FLOW3

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
Wall Washer I _{max} =10°	33W, 2200lm	90/3000K	ON/OFF	135x97	0338010A-930-11

*Dati apparecchio rilevati.



Incassi a soffitto FLOW con ottica Wall Washer

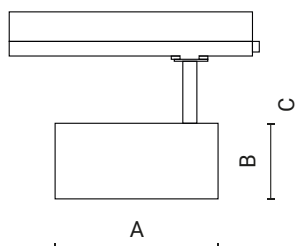
Ottica consigliata per illuminare in modo uniforme pareti e oggetti in esposizione.

Consigli di installazione



REWO

Faretti per binari dal **design compatto**. Disponibile anche in versione **ZOOM**, con regolazione del fascio di luce da 20° a 55° grazie a una pratica **ghiera graduata**.



CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Driver incorporato nell'adattatore
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto o lenti in PMMA.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

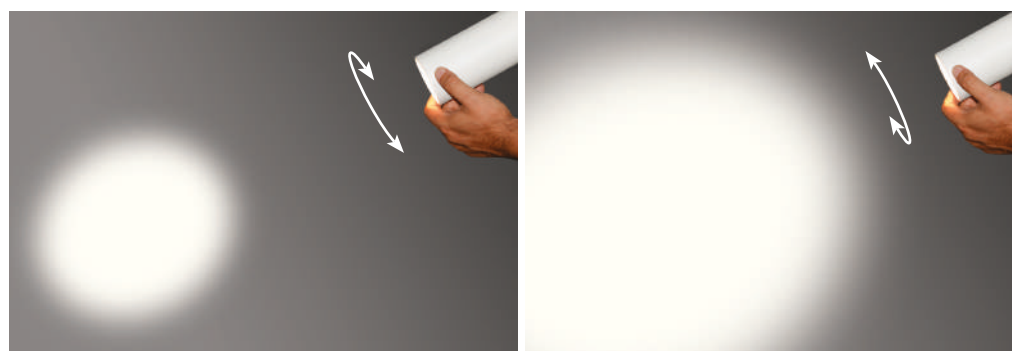
- Installazione a binario.
- Adattatore a binario elettrificato in tecnopolimero.

NOTA: A richiesta versione con cablaggio: **DALI (B)**
A richiesta in **colore nero 12 (-12)**

Disponibili versioni con **CASAMBI** e altri moderni sistemi di controllo.



REWO3 Versione con ZOOM



REWO3, regolazione ZOOM



REWO

REWO1

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
media 18°	11W, 700lm	90/3000K	ON/OFF	100x50x153	0180030A-930-11 **
diffondente 36°	11W, 700lm	90/3000K	ON/OFF	100x50x153	0180031A-930-11 **

REWO3

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
media 18°	33W, 2500lm	90/3000K	ON/OFF	150x70x173	0180034A-930-11 **
molto diffondente 60°	33W, 2550lm	90/3000K	ON/OFF	150x70x173	0180036A-930-11 **

REWO3 - Versione con ZOOM - Disponibile anche in versione con CCT 4000K (-940)

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
zoom 20°-55°	20W, 1800lm	90/3000K	ON/OFF	150x70x173	0180037A-930-11 **
zoom 20°-55°	33W, 2650lm	90/3000K	ON/OFF	150x70x173	0180038A-930-11

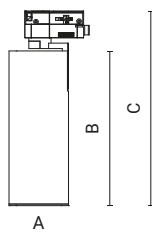
*Dati apparecchio rilevati.

**Prodotti soggetti a verifica disponibilità.



CORE4

Faretto per binario in alluminio estruso con **ampia varietà di ottiche**.
Design funzionale, particolarmente indicato per **negozi** e **aree espositive**.
Colori: bianco con anello ottico nero (foto) o completamente nero.



CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto o lenti in PMMA.
- Lunga vita utile del LED: >60000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a binario.
- Adattatore a binario elettrificato in tecnopolimero.
- Possibilità d'installazione a plafone o a incasso tramite l'apposito accessorio a basetta in tecnopolimero.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **4000K (-940)**
A richiesta in **colore nero 12 (-12)**



L'ampia varietà di ottiche contribuisce a semplificare la progettazione rendendo l'impianto facilmente personalizzabile.
Le ottiche disponibili sono: stretta, media, diffondente e molto diffondente.



CORE₄

CORE₄

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
stretta 12°	41W, 3200lm	90/3000K	ON/OFF	125x208x270	0180006A-930-11 **
media 24°	41W, 3200lm	90/3000K	ON/OFF	125x208x270	0180007A-930-11 **
diffondente 34°	41W, 3150lm	90/3000K	ON/OFF	125x208x270	0180008A-930-11 **
molto diffondente 50°	41W, 3150lm	90/3000K	ON/OFF	125x208x270	0180009A-930-11 **

*Dati apparecchio rilevati.

**Prodotti soggetti a verifica disponibilità.

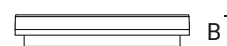
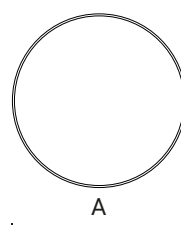
ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Basetta a plafone in tecnopolimero.	1099005X-11
Basetta da incasso in tecnopolimero, per controsoffitto con spessore da 1-30mm. Foro Ø110-115mm. Fmax 50 N	1099012X-11



DORA

Serie di apparecchi **disponibili in 4 misure** per installazioni a parete o plafone. Forniti di tecnologie innovative come il **Selettore CCT 3000K, 4000K e 6000K**, il **KIT di Emergenza** e il **Sensore di Movimento** integrato.



CARATTERISTICHE

- Diffusore opale stabilizzato ai raggi UV
- Corpo e diffusore in policarbonato
- Driver incorporato nell'apparecchio
- Lunga vita utile del LED: >30000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione rapida tramite staffa, senza aprire la plafoniera
- Installazione a parete o a plafone.

NOTA: **A richiesta versione con CCT: 3000K (-830)

DORA CCT - Versioni con Selettore CCT da 3000K, 4000K, 6000K - IP54

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	15W, 1300lm	80/Selettore	ON/OFF	220x53	0203003A-11
ultra diffondente 120°	18W, 1900lm	80/Selettore	ON/OFF	280x53	0203004A-11
ultra diffondente 120°	24W, 2500lm	80/Selettore	ON/OFF	330x53	0203005A-11
ultra diffondente 120°	36W, 3400lm	80/Selettore	ON/OFF	400x53	0203006A-11

DORA SNS** - Versioni con Sensore di Movimento integrato - IP54

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	15W, 1250lm	80/4000K	ON/OFF-SNS	220x53	0203000S-840-11
ultra diffondente 120°	18W, 1900lm	80/4000K	ON/OFF-SNS	280x53	0203001S-840-11
ultra diffondente 120°	24W, 2500lm	80/4000K	ON/OFF-SNS	330x53	0203002S-840-11

DORA EM** - Versioni con KIT di Emergenza (SA - autonomia 1 ora) - IP44

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	18W, 1900lm	80/4000K	ON/OFF-E	280x53	0203001G-840-11

*Dati apparecchio rilevati.

DORA



Un design compatto ed essenziale, per un prodotto ricco di funzioni evolute, estremamente versatile, di facile installazione.

Fissaggio rapido

La serie DORA è dotata di una staffa a sgancio rapido (tramite pulsanti di sblocco) per semplificare e ridurre i tempi relativi alle attività di installazione.

Si installa la staffa e poi si aggancia la plafoniera.



Cablaggio esterno

Anche il cablaggio è immediato! Il connettore a pannello esterno è pratico e facilmente accessibile, non è necessario aprire l'apparecchio.

Lo sportello si apre tramite una pressione coordinata.

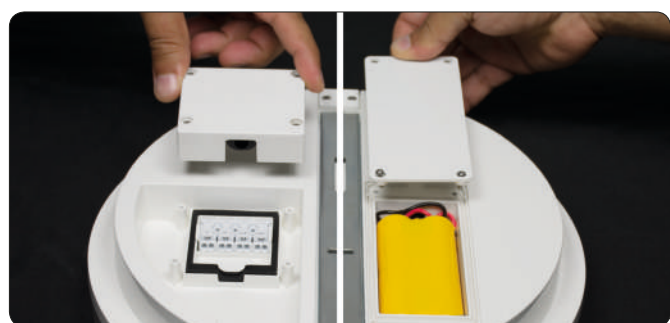
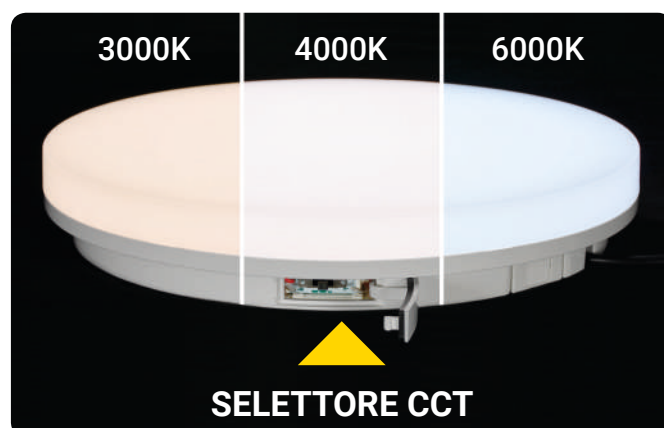


DORA con Selettore CCT

Grazie al Selettore CCT, DORA è molto più versatile di altri prodotti simili, infatti questa opzione permette di:

- Ridurre a un terzo lo spazio occupato in magazzino dallo stesso prodotto in più varianti;
- Gestire il cambio idea del cliente, anche dopo l'installazione, tramite la sola regolazione di un settaggio.
- Abbattere notevolmente lo stock in giacenza, riducendo l'acquisto di numerose varianti dello stesso prodotto.

1 prodotto, 3 pratiche soluzioni



DORA con KIT di Emergenza integrato

Per sopperire a interruzioni impreviste della rete elettrica, mantenendo gli ambienti illuminati con una autonomia fino a 1 ora.

Il connettore a pannello per il cablaggio e la batteria di emergenza sono protetti da una chiusura con 4 viti per aumentare la sicurezza ed evitare accessi diretti alla parte elettrica.

Disponibile nella versione da 280mm.

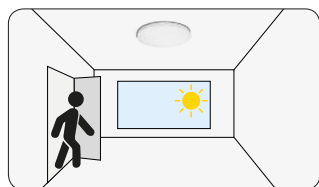
DORA con Sensore di Movimento integrato

Versioni evolute con Sensore di Movimento e funzione Stand-by Level, prima di spegnersi totalmente riduce il flusso luminoso per un tempo impostabile; molto utile per applicazioni in corridoi o scale.

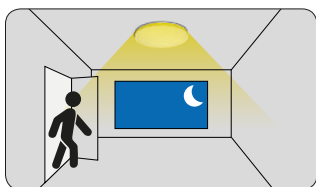
Mai più luci accese inutilmente.



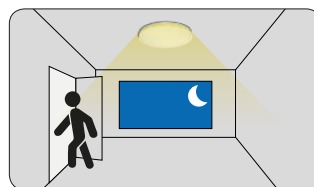
Sportello di accesso alla programmazione del Sensore di Movimento e alle utili funzioni Stand-by Level.



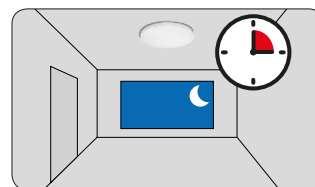
La luce rimane spenta durante il giorno anche quando viene rilevato un movimento. Il livello di LUX ambientale è superiore alla soglia di luce diurna preimpostata.



In presenza di movimento e con un livello di LUX ambientale insufficiente, la luce viene attivata con accensione al 100% della sua potenza.



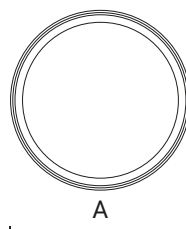
All'uscita delle persone dall'area di rilevamento e dopo il tempo di attesa impostato, la luce si abbassa al livello di stand-by (intensità 15%).



In assenza di movimento e con la stanza al buio (LUX ambientale insufficiente), la luce si spegne automaticamente dopo il tempo di stand-by impostato.

SPEZIA

Apparecchio dal design essenziale per installazioni a parete o plafone. Realizzato con **materiali di qualità**, produce una illuminazione ultra diffondente **morbida** ed **efficace**.



CARATTERISTICHE

- Diffusore opale stabilizzato ai raggi UV.
- Corpo e diffusore in policarbonato.
- Driver incorporato nell'apparecchio.
- Lunga vita utile del LED: >30000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione rapida tramite staffa, senza aprire la plafoniera.
- Installazione a parete o a plafone.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **3000K (-830)**

Disponibile anche con cornice di colore **Nero (-12)** o **Cromato (-31)**

SPEZIA

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	18W, 1550lm	80/4000K	ON/OFF	280x80	0204000A-840-11

*Dati apparecchio rilevati.



Fissaggio

SPEZIA è dotata di una staffa a sgancio (tramite 2 viti a brugola) per semplificare le attività di installazione.



Si installa la staffa a parete/plafone, poi si aggancia l'apparecchio.



■ Aprire il connettore a pannello (2 viti).



■ Collegare i fili ai connettori (L / N).



■ Svitare le 2 viti a brugola (reggi staffa).

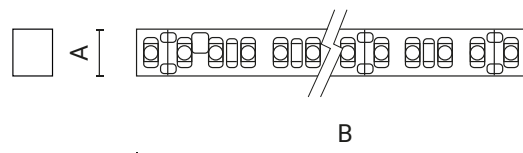


■ Sganciare la staffa e fissarla a muro.



STRIPLINE

Strisce LED **altamente performanti** per creare effetti di luce scenografici e funzionali. Utilizzabili in ambienti interni ed esterni **con profili in alluminio**.



CARATTERISTICHE

- Strip LED flessibile sezionabile a lunghezze prefissate.
- LED ad alta consistenza cromatica: CRI>90.
- Alta consistenza dei colori: <3SDCM.
- Versione LED RGB.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.

INSTALLAZIONE

- Installazione a parete o a plafone.
- Strip LED dotata di biadesivo per installazione a superficie.
- Profili in alluminio ossidato (lunghezza standard 2m).
- Testate di chiusura profilo in materiale termoplastico.
- Clip di fissaggio in acciaio o in materiale termoplastico.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **4000K (-940)**

IP20

Ottica	W/mt	lm/mt	W/rolla	LED/mt	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Taglio mm	Codice
ultra diffondente 120°	14	1320	70	182	90/3000K	REM-D	8x5000	38,50	0120027C-930
ultra diffondente 120°	19	2800	95	112	90/3000K	REM-D	10x5000	71,40	0120019C-930
ultra diffondente 120°	23	-	-	-	RGBW	REM-D	10x5000	-	0120009C

IP65

Ottica	W/mt	lm/mt	W/rolla	LED/mt	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Taglio mm	Codice
ultra diffondente 120°	23	-	-	-	RGBW	REM-D	10x5000	-	0120015C

TUNABLE WHITE (TBW) - IP20 (da 2700K a 6500K)

Ottica	W/mt	W/rolla	LED/mt	K	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Taglio mm	Codice
ultra diffondente 120°	19	95	240	2700 ÷ 6500	REM-D	10x5000	50,00	0120020C

TUNABLE WHITE (TBW) - IP67 (da 2700K a 6500K)

Ottica	W/mt	W/rolla	LED/mt	K	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Taglio mm	Codice
ultra diffondente 120°	19	95	240	2700 ÷ 6500	REM-D	10x5000	50,00	0120024C



PROFILI

Per strip LED fino a 15W e larghezza max. 10mm:

 1099352X
  1099354X
  1099356X

PROFILI

Per strip LED oltre i 15W:

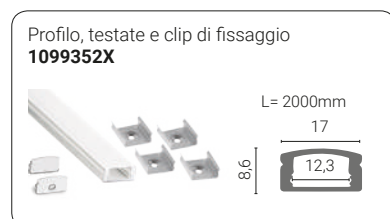
 1099358X
  1099360X
  1099362X

STRIPLINE

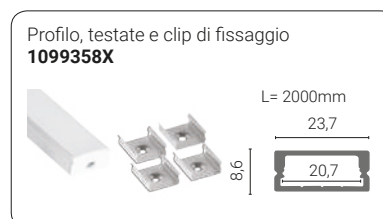
ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Profilo in alluminio completo di schermo opale, 2 testate e 4 clip di fissaggio. (Applicazione a plafone).	1099352X
Kit 2 testate di chiusura profilo e 4 clip di fissaggio.	1099353X
Profilo in alluminio completo di schermo opale e 2 testate. (Applicazione a incasso con cornice).	1099354X
Kit di 2 testate di chiusura profilo.	1099355X
Profilo angolare in alluminio completo di schermo opale, 2 testate e 4 clip di fissaggio.	1099356X
Kit di 2 testate di chiusura profilo e 4 clip di fissaggio.	1099357X
Profilo in alluminio completo di schermo opale, 2 testate e 4 clip di fissaggio. (Applicazione a plafone).	1099358X
Kit di 2 testate di chiusura profilo e 4 clip di fissaggio.	1099359X
Profilo in alluminio completo di schermo opale e 2 testate (Applicazione a incasso con cornice).	1099360X
Kit 2 testate di chiusura profilo.	1099361X
Profilo angolare in alluminio completo di schermo opale, 2 testate.	1099362X
Kit 2 testate di chiusura profilo.	1099363X
Radiocomando per dimmerazione.	1095056X
Radiocomando per controllo RGBW.	1095059X
Radiocomando per controllo TBW.	1095057X

PROFILI - Per strip LED fino a 15W e larghezza max. 10mm:



PROFILI - Per strip LED oltre i 15W:



Dettaglio della versione a plafone.
Codice: 1099352X



Dettaglio della versione a incasso.
Codice: 1099354X



Dettaglio della versione profilo angolare.
Codice: 1099356X

STRIPLINE

DRIVER

Cablaggio	Max. Apparecchi	Ingresso	Vdc	WATT	IP	Codice
ON/OFF	-	220-240V 50/60Hz	24	96	67	1095114A-24V
ON/OFF	-	220-240V 50/60Hz	24	180	67	1095115A-24V
ON/OFF	-	220-240V 50/60Hz	24	30	20	1095120A-24V
ON/OFF	-	220-240V 50/60Hz	24	50	20	1095121A-24V
ON/OFF	-	220-240V 50/60Hz	24	75	20	1095122A-24V
ON/OFF	-	220-240V 50/60Hz	24	150	20	1095123A-24V

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO CON CONTROLLER



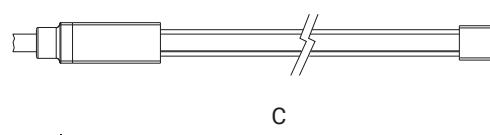
GRAPHICLIGHT (10m) **Novità**

Strip LED flessibili, **ideali per illuminare o per decorare** ambienti esterni o facciate. Possibile installazione su **superfici curve** o **piane**, con ottica ultra diffondente 180° e 120°.



180°

120°



CARATTERISTICHE

- LED ad alta consistenza cromatica: CRI>90.
- Alta consistenza dei colori: <3SDCM.
- Resistente ai raggi UV.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.

INSTALLAZIONE

- Installazione a parete o a plafone.
- Diametro di curvatura 120mm.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **4000K (-940)**



GRAPHIC LIGHT - Per superfici curve ottica 180°, IP65 (Lunghezza 10m)

Ottica	W/mt	lm/mt	W/rolla	lm/rolla	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Taglio mm	Codice
ultra diffondente 180°	14	950	140	9500	90/3000K	REM-D	9,4x10x10000	50,00	0120030C-930

ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Tappi di chiusura (2pcs).	1099446X
Testate alimentazione con cavo (1pcs).	1099447X
Connettore lineare (1pcs).	1099448X
Radiocomando per dimmerazione.	1095056X
Clip di fissaggio a muro (10pcs).	1099449X

Tappi di chiusura
1099446X



Testate alimentazione e cavo
1099447X



Connettore lineare
1099448X



Radiocomando
1095056X



Clip di fissaggio a muro
1099449X



DRIVER

Cablaggio	Ingresso	Vdc	WATT	IP	Codice
ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	96	67	1095114A-24V
ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	180	67	1095115A-24V
ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	150	20	1095123A-24V

GRAPHICLIGHT (10m)

GRAPHIC LIGHT - Per superfici piane ottica 120°, IP67 (Lunghezza 10m)

Ottica	W/mt	lm/mt	W/rolla	lm/rolla	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Taglio mm	Codice
ultra diffondente 120°	14	300	140	3000	90/3000K	REM-D	11x20x10000	100,00	0120031C-930

ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Tappi di chiusura (2pcs).	1099450X
Testata alimentazione con cavo (1pcs).	1099451X
Connettore lineare (1pcs).	1099464X
Radiocomando per dimmerazione.	1095056X
Clip di fissaggio a muro (10pcs).	1099452X

Tappi di chiusura
1099450X

Testata alimentazione e cavo
1099451X

Connettore lineare
1099464X

Radiocomando
1095056X

Clip di fissaggio a muro
1099452X

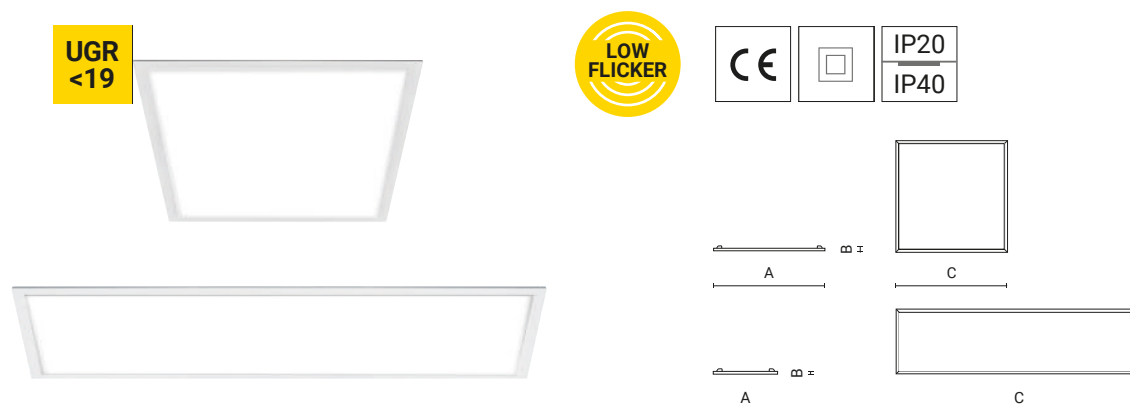
DRIVER

Cablaggio	Ingresso	Vdc	WATT	IP	Codice
ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	96	67	1095114A-24V
ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	180	67	1095115A-24V
ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	150	20	1095123A-24V



FLAT

Pannello luminoso con **schermo microprismatizzato**. Distribuzione omogenea della luce e ottimale **riduzione dell'abbagliamento (UGR<19)**. Disponibile anche con **CRI90** e formato **rettangolare**.



CARATTERISTICHE

- Corpo in acciaio stampato.
- Cornice in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Schermo a vista microprismatizzato trasparente, schermo interno in PMMA.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Possibilità d'installazione a plafone o a incasso in controsoffitti in cartongesso mediante appositi accessori.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **3000K (-830, -930)**.
Disponibile anche in versione con cablaggio:
DALI (B), ON/OFF-E (G), DALI-E (H)

FLAT - Versione Quadrata

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 82°	39W, 4000lm	80/4000K	ON/OFF	596x10x596	0344004A-840-11
ultra diffondente 82°	39W, 3750lm	90/4000K	ON/OFF	596x10x596	0344004A-940-11

FLAT - Versione Rettangolare

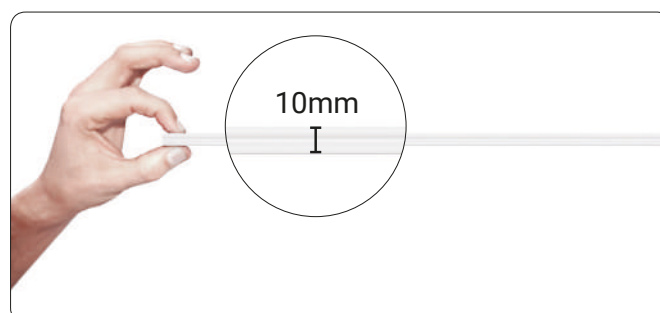
Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 82°	39W, 4000lm	80/4000K	ON/OFF	296x10x1196	0341003A-840-11
ultra diffondente 82°	39W, 3750lm	90/4000K	ON/OFF	296x10x1196	0341003A-940-11

*Dati apparecchio rilevati.

QUALITÀ ILLUMINOTECNICA E COSTRUTTIVA



Schermo a vista microprismatizzato.

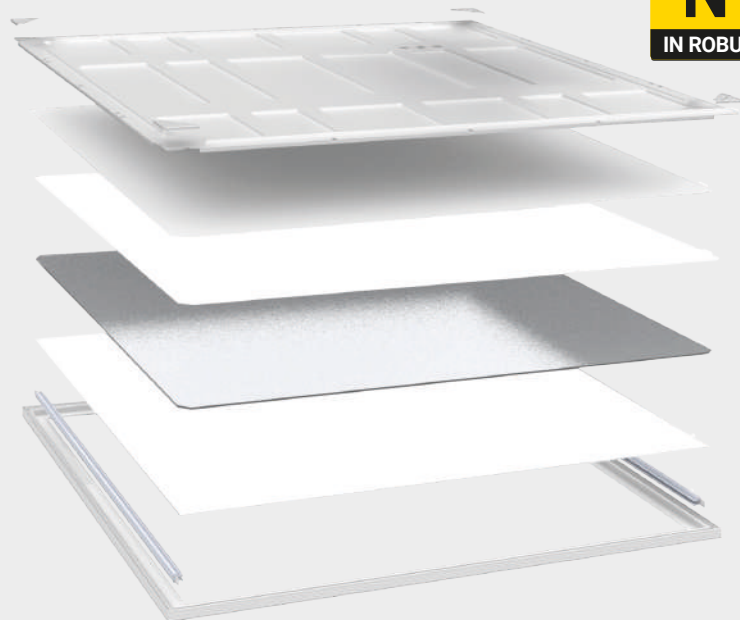


Solo 10mm. **Super sottile**

FLAT. Il pannello luminoso di qualità!

Progettato e costruito per distinguersi dai comuni pannelli luminosi, garantendo prestazioni e solidità ai massimi livelli.

N°1
IN ROBUSTEZZA



- > Robusta struttura nervata ad alta resistenza
- > Pellicola EVA
- > Riflettore con riflettanza 95%
- > LGP in PMMA
- > Sorgente LED
- > Dissipatore
- > Telaio in alluminio

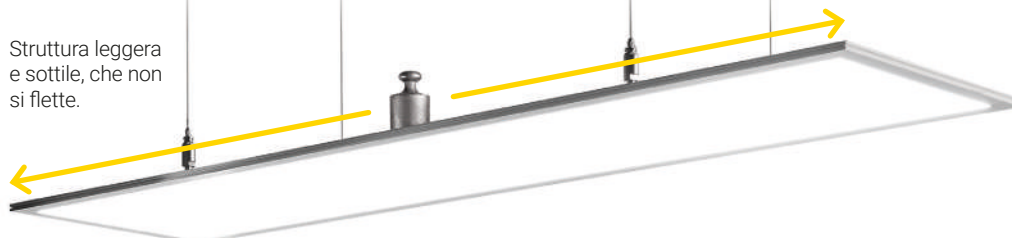
Telaio realizzato in 5 fasi di lavorazione

Saldatura robotizzata a doppio lato, per una resistenza di livello superiore.



NESSUNA FLESSIONE

Struttura leggera e sottile, che non si flette.



Pannello posteriore nervato, robusto e resistente!

ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Controcassa bianca quadrata per fissaggio a plafone (FLAT - 596x596mm).	1099495X-11
Controcassa bianca rettangolare per fissaggio a plafone (FLAT - 296x1196mm).	1099496X-11
Controcassa bianca quadrata per installazione in controsoffitti in cartongesso liscio (FLAT - 596x596mm).	1099497X-11
Kit sospensione a "Y" con fune d'acciaio (1,5m) a regolazione millimetrica.	1099498X

1099495X-11



Controcassa bianca, quadrata o rettangolare, per fissaggio a plafone.

1099496X-11



1099497X-11



Controcassa bianca per installazione in controsoffitti in cartongesso liscio.

1099498X



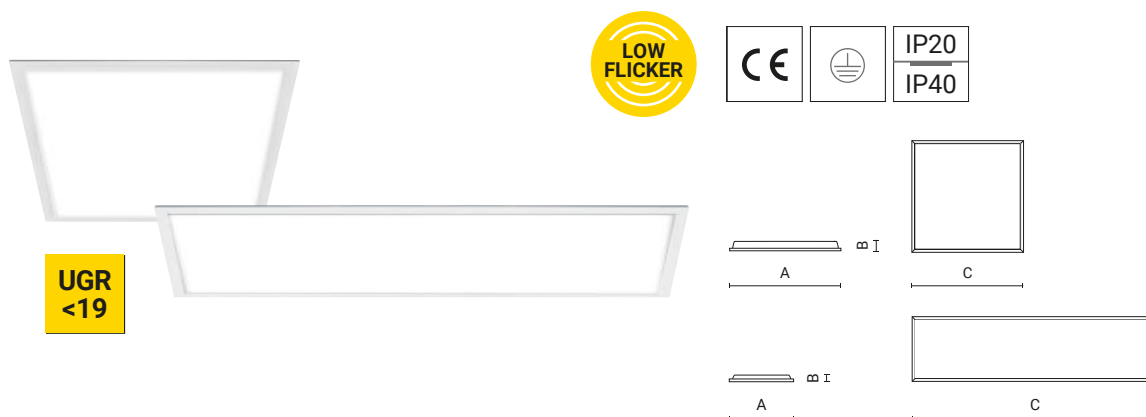
Kit sospensione a "Y" con fune d'acciaio (1,5m) a regolazione millimetrica.





VISUAL LED

Pannello luminoso dal **prezzo competitivo** con **schermo microprismatizzato**, distribuzione omogenea della luce e ottimale **riduzione dell'abbagliamento (UGR<19)**. Disponibile anche con **CRI90** e formato **rettangolare**.



CARATTERISTICHE

- Corpo in acciaio stampato.
- Cornice in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Schermo a vista microprismatizzato trasparente.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Possibilità d'installazione a plafone o a incasso in controsoffitti in cartongesso mediante appositi accessori.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **3000K (-830)**.
Disponibile anche in versione con cablaggio:
DALI (B), ON/OFF-E (G), DALI-E (H)

VISUAL LED - Versione Quadrata

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 84°	36W, 3800lm	80/4000K	ON/OFF	596x30x596	0344100A-840-11
ultra diffondente 84°	36W, 3600lm	90/4000K	ON/OFF	596x30x596	0344100A-940-11

VISUAL LED - Versione Rettangolare

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 84°	36W, 3800lm	80/4000K	ON/OFF	296x30x1196	0344102A-840-11
ultra diffondente 84°	36W, 3600lm	90/4000K	ON/OFF	296x30x1196	0344102A-940-11

*Dati apparecchio rilevati.

SCHERMO MICROPRISMATIZZATO



ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Controcassa bianca quadrata per fissaggio a plafone (VISUAL LED - 596x596mm - solo per versioni ON/OFF).	1099495X-11
Controcassa bianca rettangolare per fissaggio a plafone (VISUAL LED - 296x1196mm - solo per versioni ON/OFF).	1099496X-11
Controcassa bianca quadrata per installazione in controsoffitti in cartongesso liscio (VISUAL LED - 596x596mm).	1099497X-11

1099495X-11



1099496X-11



Controcassa bianca, quadrata o rettangolare, per fissaggio a plafone (VISUAL LED, solo per versioni ON/OFF).

1099497X-11

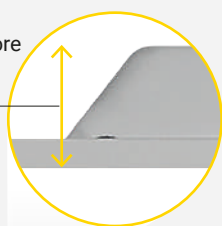


Controcassa bianca per installazione in controsoffitti in cartongesso liscio.



VISUAL LED - PRINCIPALI CARATTERISTICHE E DETTAGLI COSTRUTTIVI DEL PANNELLO

Spessore
30mm



Il pannello posteriore
è fissato alla cornice
tramite l'impiego di
31 viti in acciaio.

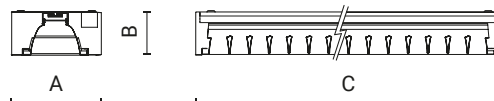
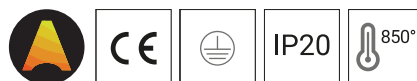


**Progettazione funzionale.
Costruzione accurata e solida.**
Pannello posteriore nervato, robusto
e resistente. Driver ad attacco rapido
con filo di lunghezza adeguata per un
libero posizionamento
nel controsoffitto.

THETA

Apparecchio a plafone o a sospensione con ottica lamellare.

Elevata **riduzione dell'abbagliamento UGR<16**.



CARATTERISTICHE

- Corpo in lamiera d'acciaio.
- Verniciatura a polvere con applicazione elettrostatica, che garantisce la protezione di tutti gli spigoli ed elimina le bave taglienti.
- Riflettore agganciato con molle a scatto, rimane sospeso durante la manutenzione mediante cordicelle in tecnopolimero.
- Riflettore biparabolico bassa luminanza in alluminio anodizzato speculare antiridescendente.
- Lunga vita utile del LED: >60000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a plafone: passacavo per entrata singola dei cavi d'alimentazione.
- Installazione a sospensione tramite accessori opzionali.

NOTA: A richiesta: cablaggio emergenza con autotest - autonomia 3 ore.
A richiesta versione con CCT: **4000K (-840, -940), 3000K (-930)**.

Disponibile anche in versione con cablaggio:

DALI (B), ON/OFF-E (G), DALI-E (H)

Disponibili versioni con **CASAMBI** e altri moderni sistemi di controllo.

A richiesta versione con CCT: **90/3000K (-930), 90/4000K (-940)**.

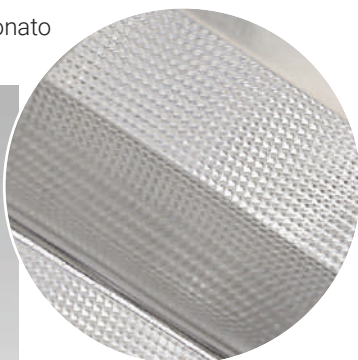
THETA - Plafone / Sospensione UGR<16

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 72°x66°	18W, 1450lm	80/3000K	ON/OFF	155x68x621	0247006A-830-11
ultra diffondente 72°x66°	34W, 2900lm	80/3000K	ON/OFF	155x68x1187	0247007A-830-11
ultra diffondente 72°x66°	52W, 4350lm	80/3000K	ON/OFF	155x68x1747	0247008A-830-11

*Dati apparecchio rilevati.

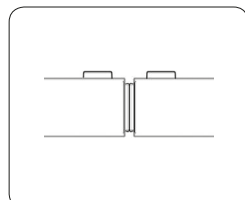
OTTICA LAMELLARE

con schermo microprismatizzato in polycarbonato per una elevata riduzione dell'abbagliamento.

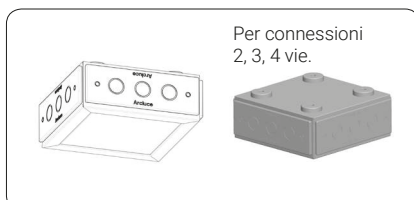


ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Viteria per giunzione lineare per apparecchio a plafone/sospensione THETA	1099506X
Giunto multiplo per apparecchio a plafone/sospensione THETA (2, 3, 4 vie)	1099505X-11
Sospensione semplice con fune d'acciaio (1,5m) a regolazione millimetrica	1099268X
Sospensione elettrificata con rosone in tecnopolimero e fune d'acciaio 1,5m - 3P ON-OFF	1099139X-11
Rosone in tecnopolimero. Cavo d'alimentazione per sospensione massimo 1,5m. 3x0,75 mmq. ON/OFF	1099134X-11
Rosone in tecnopolimero. Cavo d'alimentazione per sospensione massimo 1,5m. 5x0,75 mmq. DALI	1099135X-11



1099506X



1099505X



1099134X
1099135X



1099268X

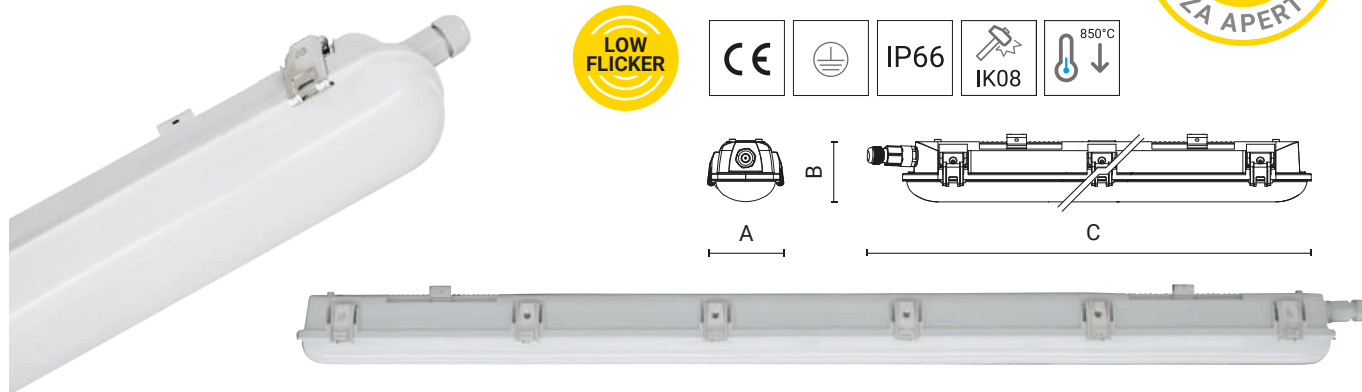


1099139X



NEFF

Plafoniera stagna super robusta, con ganci in acciaio INOX e viti antivandalo. Disponibile con: **Sensore di Movimento integrato**, **KIT di Emergenza** con autonomia fino a 3 ore.



CARATTERISTICHE

- Corpo e diffusore in polycarbonato resistente alla prova del filo incandescente 850°C.
- Diffusore opale stabilizzato ai raggi UV.
- Ganci di chiusura in acciaio inox.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.
- Apparecchio con efficienza sino a 130lm/W.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.

INSTALLAZIONE

- Fissaggio a soffitto o parete tramite staffe in acciaio inossidabile o a sospensione.
- Connettore a pannello per cablaggio rapido.
- Pressacavo M20.
- Completo di chiusura con viti antivandalo.

NOTA: Raggio di azione del **SENSORE DI MOVIMENTO** in base all'altezza da terra: altezza 3m = raggio 4 - 6m. Altezza massima 4m.

Versioni con LED a 6500K

NEFF Standard

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	20W, 2250lm	80/4000K	ON/OFF	104x87x650	0201006A-840-21
ultra diffondente 120°	36W, 4500lm	80/4000K	ON/OFF	104x87x1220	0201007A-840-21
ultra diffondente 120°	36W/4500lm	80/6500K	ON/OFF	104x87x1220	0201007A-865-21
ultra diffondente 120°	45W, 5850lm	80/4000K	ON/OFF	104x87x1220	0201009A-840-21
ultra diffondente 120°	54W, 6600lm	80/4000K	ON/OFF	104x87x1560	0201008A-840-21
ultra diffondente 120°	65W, 8450lm	80/4000K	ON/OFF	104x87x1560	0201010A-840-21
ultra diffondente 120°	65W/8450lm	80/6500K	ON/OFF	104x87x1560	0201010A-865-21
NOVITÀ - Versione HIGH PERFORMANCE - Fino a 10000lm					Codice
ultra diffondente 120°	62W/10000lm	80/4000K	ON/OFF	102x81x1506	0201020A-840-21

NEFF con Sensore di Movimento integrato

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	20W, 2250lm	80/4000K	ON/OFF-SNS	104x87x650	0201006S-840-21 **
ultra diffondente 120°	36W, 4500lm	80/4000K	ON/OFF-SNS	104x87x1220	0201007S-840-21 **
ultra diffondente 120°	54W, 6600lm	80/4000K	ON/OFF-SNS	104x87x1560	0201008S-840-21 **

NEFF con KIT di Emergenza (SA - autonomia 3 ore)

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	58W, 6600lm	80/4000K	ON/OFF-E	104x87x1560	0201008G-840-21 **
ultra diffondente 120°	65W, 8450lm	80/4000K	ON/OFF-E	104x87x1560	0201010G-840-21 **
ultra diffondente 120°	65W/8450lm	80/6500K	ON/OFF-E	104x87x1560	0201010G-865-21 **

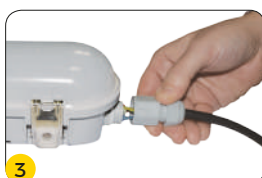
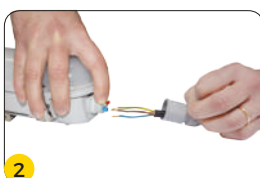
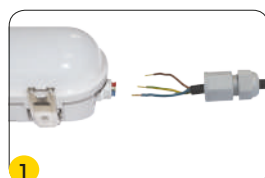
*Dati apparecchio rilevati.

**Prodotti soggetti a verifica disponibilità.



INSTALLAZIONE IN 4 SEMPLICI PASSAGGI

Senza utilizzo di strumenti.



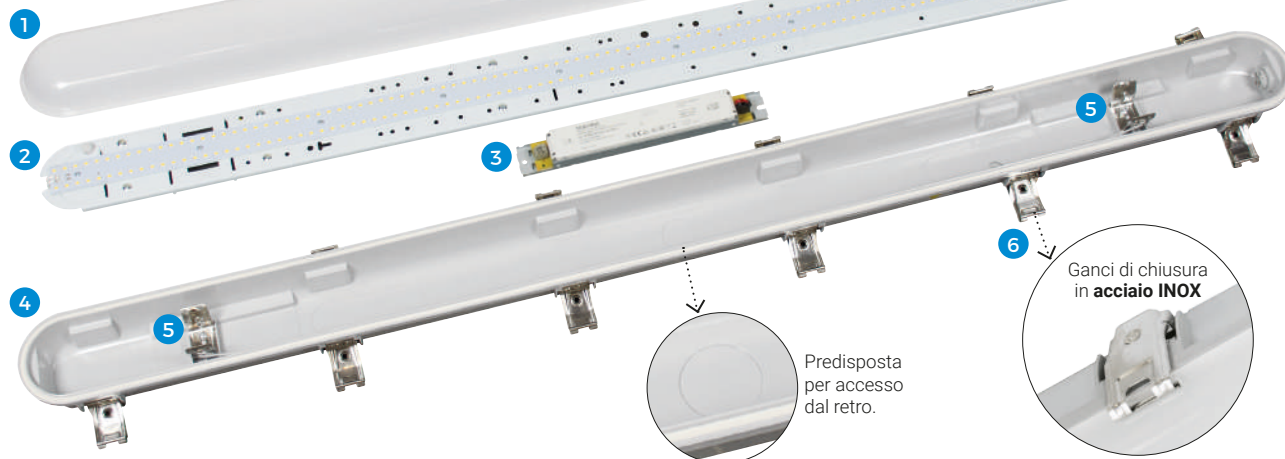
LA CONFEZIONE INCLUDE

Ganci e clip di fissaggio.



NEFF. La qualità a nudo!

Semplicità di progettazione per una incredibile robustezza.



1 Diffusore stampato a iniezione in policarbonato opale ad alta trasmittanza della luce stabilizzato ai raggi UV. Finitura liscia all'esterno per una semplice pulizia e rigata all'interno per una perfetta distribuzione luminosa. Alta resistenza agli impatti meccanici.

2 Scheda con LED SMD2835 LG disposti su 2 file per una uniforme distribuzione della luce ed una migliore dispersione del calore.

3 Driver **TRIDONIC** LOW FLICKER. Fattore di potenza >0,9.

4 Corpo stampato a iniezione in policarbonato colore grigio RAL7035 stabilizzato ai raggi UV con alta resistenza agli impatti meccanici.

5 Ganci interni per fissaggio rapido e sicuro della scheda LED.

6 Ganci di chiusura in acciaio inox con viti antivandalo.

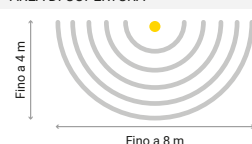
NEFF con Sensore Crepuscolare di Movimento integrato

Per rilevare la presenza di persone nell'ambiente in cui vengono installati e gestire in modo pratico l'accensione e lo spegnimento ottimizzando i consumi.

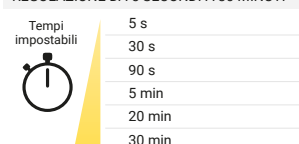
Installazioni consigliate per box e ingressi box, taverne, parcheggi sotterranei, corridoi di collegamento e spazi commerciali di utilizzo secondario.



AREA DI COPERTURA



REGOLAZIONE DA 5 SECONDI A 30 MINUTI



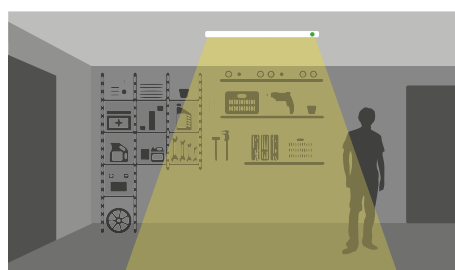
REGOLAZIONE SENSIBILITA' CREPUSCOLARE



NEFF con KIT di Emergenza integrato SA

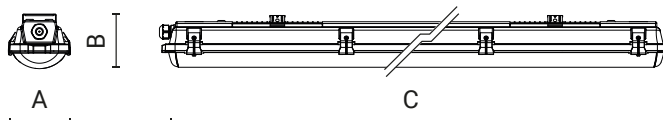
Per sopperire a interruzioni impreviste della rete elettrica, mantenendo gli ambienti illuminati con un'autonomia fino a 3 ore.

Installazioni consigliate per box, taverne, cantine, locali hobby, parcheggi sotterranei e ambienti chiusi privi di luce naturale.



NEFFPlus

Plafoniera stagna super robusta, con ganci in acciaio INOX.
Completa di **Selettore CCT integrato** con opzioni selezionabili
a **3000K, 4000K e 6500K**.



CARATTERISTICHE

- Corpo e diffusore in polycarbonato resistente alla prova del filo incandescente 850°C.
- Diffusore opale stabilizzato ai raggi UV.
- Ganci di chiusura in acciaio inox.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.
- Apparecchio con efficienza sino a 140lm/W.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.

INSTALLAZIONE

- Fissaggio a soffitto o parete tramite staffe in acciaio inossidabile o a sospensione.
- Connettore a pannello per cablaggio rapido.
- Pressacavo M20.

NOTA: Disponibile anche in versione con cablaggio:
DALI (B), ON/OFF-E (G)

NEFF Plus

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	15W, 2050lm	80/4000K	ON/OFF	102x81x636	0201014A-21
ultra diffondente 120°	34W, 4550lm	80/4000K	ON/OFF	102x81x1176	0201015A-21
ultra diffondente 120°	34W, 4550lm	80/4000K	DALI	102x81x1176	0201015B-21
ultra diffondente 120°	54W, 7650lm	80/4000K	ON/OFF	102x81x1506	0201016A-21
ultra diffondente 120°	54W, 7650lm	80/4000K	DALI	102x81x1506	0201016B-21

NEFF Plus con KIT di Emergenza (SA - autonomia 3 ore)

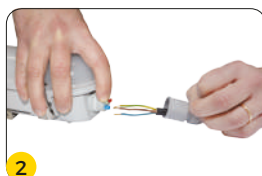
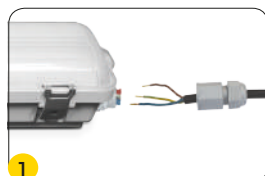
Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	37W, 4550lm	80/4000K	ON/OFF-E	102x81x1176	0201015G-21
ultra diffondente 120°	57W, 7650lm	80/4000K	ON/OFF-E	102x81x1506	0201016G-21

*Dati apparecchio rilevati.



INSTALLAZIONE IN 4 SEMPLICI PASSAGGI

Senza utilizzo di strumenti.



LA CONFEZIONE INCLUDE

Ganci e clip di fissaggio.

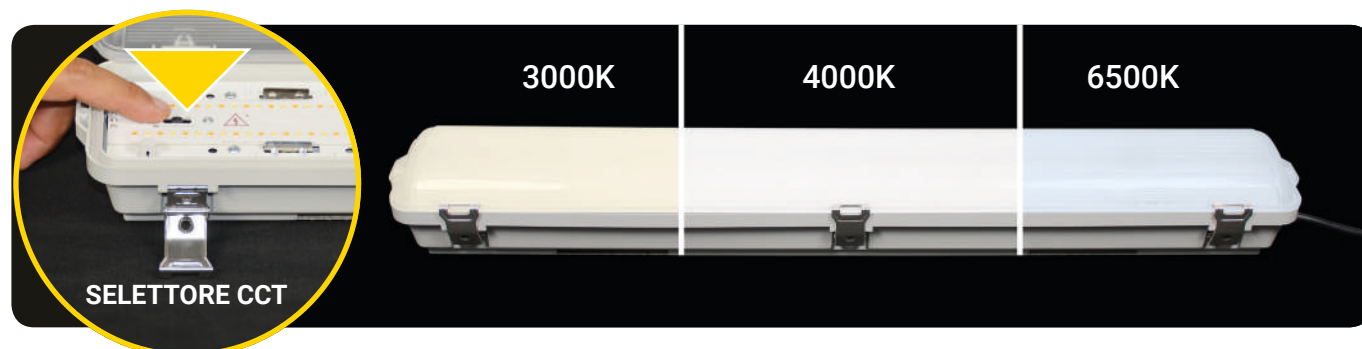


NEFFPlus

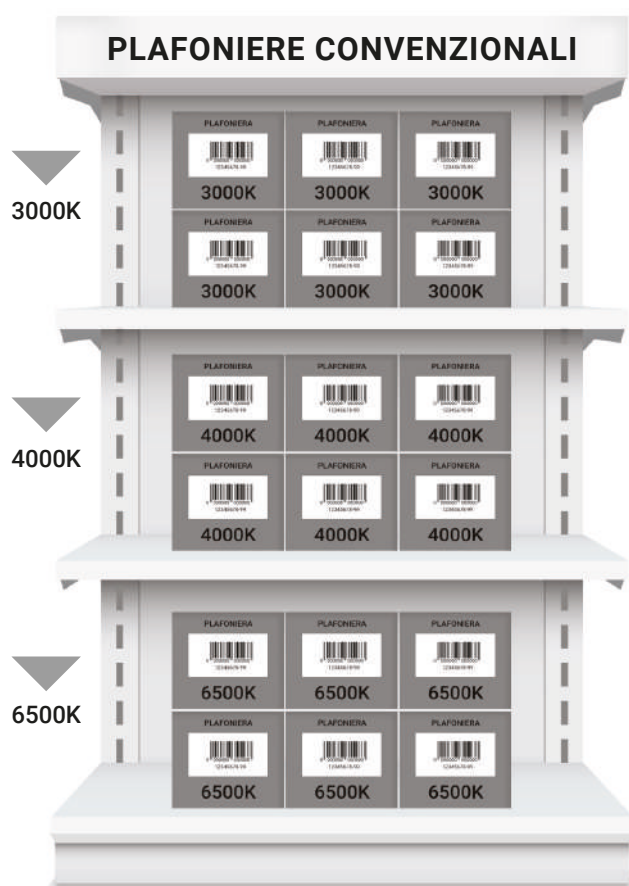
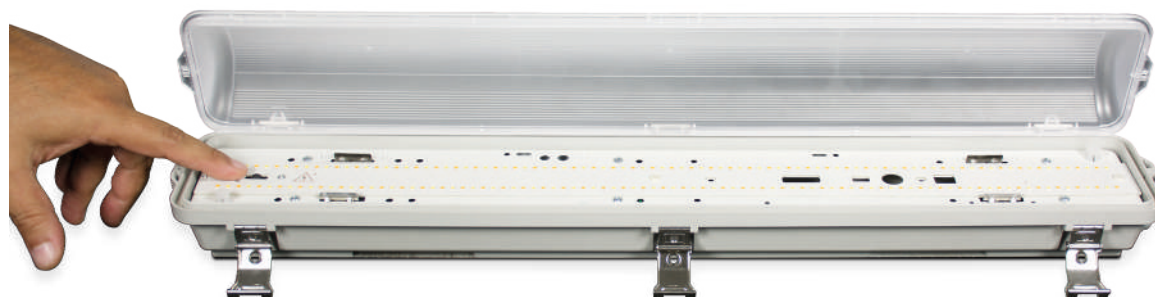
La plafoniera stagna robusta con pratico Selettore CCT

NEFF Plus con Selettore CCT è molto più versatile di altri prodotti simili, infatti questa opzione permette di:

- Ridurre a un terzo lo spazio occupato in magazzino dallo stesso prodotto in più varianti;
- Gestire il cambio idea del cliente, anche dopo l'installazione, tramite la sola regolazione di un settaggio.
- Abbattere notevolmente lo stock in giacenza, riducendo l'acquisto di numerose varianti dello stesso prodotto.



L'accesso al Selettore CCT è immediato, i ganci a scatto in acciaio INOX permettono una apertura pratica garantendo una chiusura a tenuta stagna perfetta.



NEFFPlus

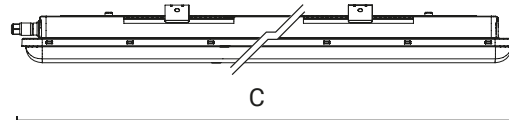
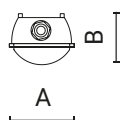
1 Prodotto, 3 Soluzioni

Riduci a un terzo lo spazio occupato in magazzino, utilizzando un prodotto facilmente adattabile alle diverse richieste dei clienti.



FLIPPER

Plafoniera dal design discreto e **prezzo competitivo**.
Disponibile in 3 lunghezze: 600mm, 1200mm, 1500mm.



CARATTERISTICHE

- Corpo e diffusore in polycarbonato resistente alla prova del filo incandescente 850°C.
- Diffusore opale stabilizzato ai raggi UV.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.
- Apparecchio con efficienza sino a 110lm/W.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.

INSTALLAZIONE

- Fissaggio a soffitto o parete tramite staffe in acciaio inossidabile o a sospensione.
- Connettore a pannello per cablaggio rapido.
- Pressacavo M20.

FLIPPER

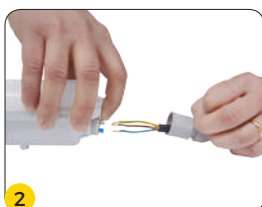
Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 120°	24W, 2450lm	80/4000K	ON/OFF	70x68x600	0201017A-840-21
ultra diffondente 120°	36W, 4000lm	80/4000K	ON/OFF	70x68x1200	0201018A-840-21
ultra diffondente 120°	50W, 5600lm	80/4000K	ON/OFF	70x68x1500	0201019A-840-21

*Dati apparecchio rilevati.



INSTALLAZIONE IN 4 SEMPLICI PASSAGGI

Senza utilizzo di strumenti.



LA CONFEZIONE INCLUDE

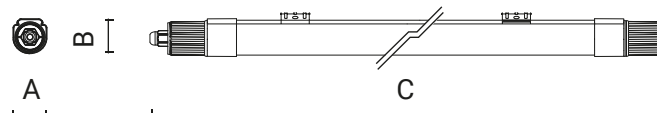
Ganci e clip di fissaggio.





E-GLOW

Plafoniera **pre-cablata per il collegamento in cascata** completa di testata con pressacavo e testata cieca pre-tranciata. Design elegante per applicazioni residenziali.



CARATTERISTICHE

- Corpo e diffusore in polycarbonato resistente alla prova del filo incandescente 850°C.
- Diffusore opale stabilizzato ai raggi UV.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.
- Apparecchio con efficienza sino a 125lm/W.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.

INSTALLAZIONE

- Fissaggio a soffitto o parete tramite staffe in acciaio inossidabile o a sospensione.
- Connettore a pannello per cablaggio rapido.
- Pressacavo M20 (possibilità doppio pressacavo per collegamento in cascata).
- Apparecchio pre-cablato per il collegamento in cascata.

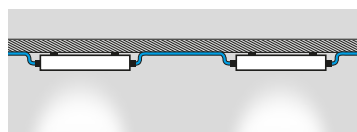
NOTA: Disponibile anche in versione con cablaggio: **DALI (B)**, escluso **0201003A**

E-GLOW

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 125°	20W, 2200lm	80/4000K	ON/OFF	68x68x715	0201003A-840-21 **
ultra diffondente 125°	36W, 4550lm	80/4000K	ON/OFF	68x68x1315	0201004A-840-21 **
ultra diffondente 125°	50W, 6250lm	80/4000K	ON/OFF	68x68x1615	0201005A-840-21 **

*Dati apparecchio rilevati.

**Prodotti soggetti a verifica disponibilità.



Apparecchio pre-cablato per il collegamento in cascata. Max 1000W.

ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Testata con pressacavo M20	1099439X
Testata cieca pre-tranciata M20	1099440X

Testata
1099439X



Testata cieca
1099440X



INSTALLAZIONE IN 4 SEMPLICI PASSAGGI

Senza utilizzo di strumenti.



LA CONFEZIONE INCLUDE

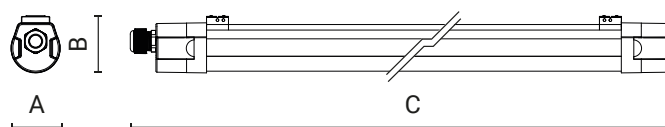
Ganci e clip di fissaggio.





E-GLOW Plus

Plafoniera **pre-cablata per il collegamento in cascata**.
Completa di **Selettore CCT integrato** con opzioni selezionabili
a **3000K, 4000K e 6500K**.



CARATTERISTICHE

- Corpo e diffusore in polycarbonato resistente alla prova del filo incandescente 850°C.
- Diffusore opale stabilizzato ai raggi UV.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.
- Apparecchio con efficienza sino a 140lm/W.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.

INSTALLAZIONE

- Fissaggio a soffitto o parete tramite staffe in acciaio inossidabile o a sospensione.
- Connettore a pannello per cablaggio rapido.
- Pressacavo M20 (possibilità doppio pressacavo per collegamento in cascata).
- Apparecchio pre-cablato per il collegamento in cascata.

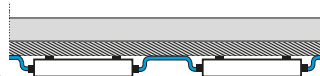
E-GLOW Plus

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 115°	15W, 2000lm	80/4000K	ON/OFF	67x80x675	0201011A-21
ultra diffondente 115°	33W, 4550lm	80/4000K	ON/OFF	67x80x1225	0201012A-21
ultra diffondente 115°	54W, 7650lm	80/4000K	ON/OFF	67x80x1525	0201013A-21

*Dati apparecchio rilevati.

Pressacavo per il collegamento elettrico standard.

Lato opposto pre-cablato con predisposizione per il collegamento in cascata e Selettore CCT (accessorio pressacavo incluso nella confezione).

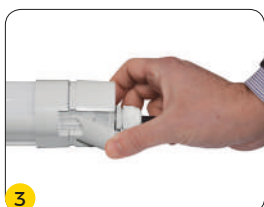
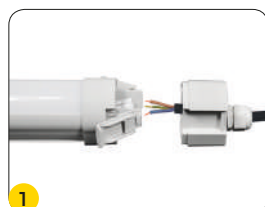


Max 1000W.



INSTALLAZIONE IN 4 SEMPLICI PASSAGGI

Senza utilizzo di strumenti.



LA CONFEZIONE INCLUDE

Pressacavo, ganci, clip di fissaggio.

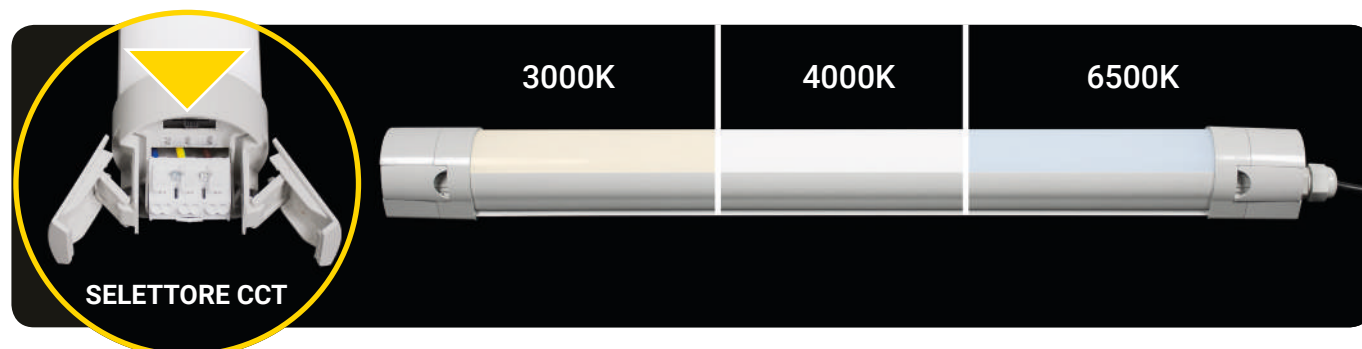


E-GLOW^{Plus}

La plafoniera stagna robusta con pratico Selettore CCT

E-GLOW Plus con Selettore CCT è molto più versatile di altri prodotti simili, infatti questa opzione permette di:

- Ridurre a un terzo lo spazio occupato in magazzino dallo stesso prodotto in più varianti;
- Gestire il cambio idea del cliente, anche dopo l'installazione, tramite la sola regolazione di un settaggio.
- Abbattere notevolmente lo stock in giacenza, riducendo l'acquisto di numerose varianti dello stesso prodotto.



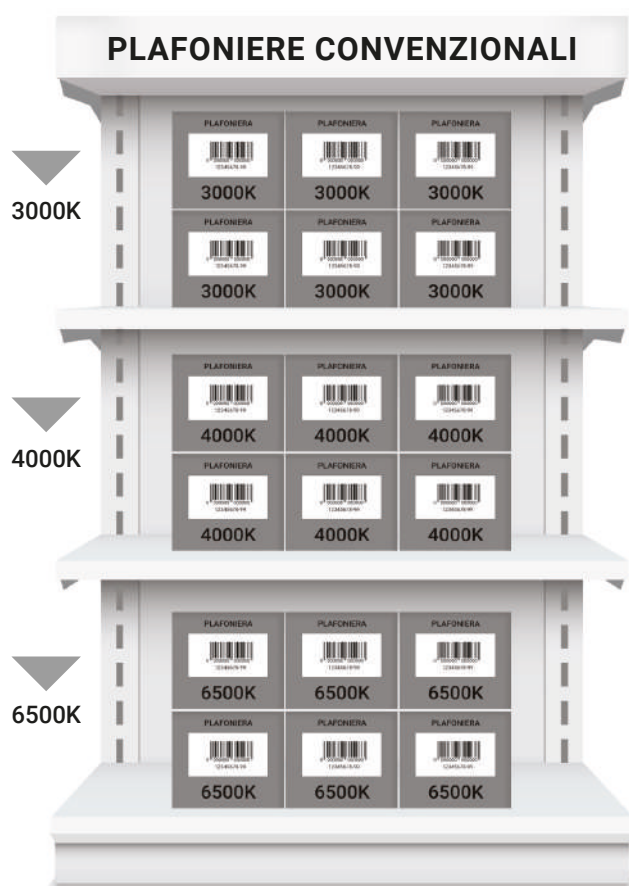
Installabile anche in linea continua

Grazie al giunto di collegamento lineare **E-GLOW** Plus permette la creazione di linee di luce prive di interruzioni. Una soluzione illuminotecnica funzionale, di elevato impatto estetico (anche per applicazioni residenziali).

ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Giunto di collegamento lineare	1099507X

Giunto di collegamento lineare (opzionale)



E-GLOW^{Plus}

1 Prodotto, 3 Soluzioni

Riduci a un terzo lo spazio occupato in magazzino, utilizzando un prodotto facilmente adattabile alle diverse richieste dei clienti.

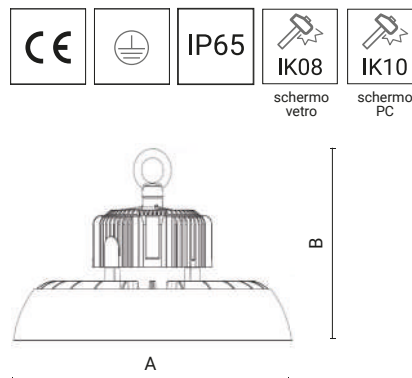


LOFT

Riflettore industriale da **100, 150 o 200 Watt**.

Disponibile con schermo in vetro temperato o in polycarbonato (PC).

Driver incluso DIMM 1-10V.



CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Schermo in vetro temperato o in polycarbonato.
- Apparecchio con efficienza sino a 130lm/W
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.


INSTALLAZIONE

- Driver incluso DIMM 1-10V
- Installazione a plafone o a sospensione.
- Fissaggio tramite staffa in acciaio verniciato (codice 1099421X) o gancio a golfare


NOTA: Disponibile anche in versione con cablaggio: **DALI (B)**

 **Versioni con LED a 6500K**

LOFT con Schermo in Vetro temperato

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 115°	100W, 14000lm	80/4000K	DIMM	302x183	0202004D-840-21 **
ultra diffondente 115°	150W, 19900lm	80/4000K	DALI	302x183	0202008B-840-21 **
ultra diffondente 115°	150W, 19900lm	80/4000K	DIMM	302x183	0202000D-840-21 **
ultra diffondente 115°	200W, 25300lm	80/4000K	DALI	336x200	0202002B-840-21 **
ultra diffondente 115° High Performance	200W, 35000lm	80/4000K	DIMM	336x200	0202006D-840-21
ultra diffondente 115° High Performance	200W, 35000lm	80/6500K 	DIMM	336x200	0202006D-865-21

LOFT con Schermo in Polycarbonato

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 90°	100W, 13500lm	80/4000K	DIMM	302x183	0202005D-840-21 **
ultra diffondente 90°	150W, 19200lm	80/4000K	DIMM	302x183	0202001D-840-21 **
ultra diffondente 90° High Performance	200W, 33600lm	80/4000K	DIMM	336x200	0202007D-840-21
ultra diffondente 90° High Performance	200W, 33600lm	80/6500K 	DIMM	336x200	0202007D-865-21

LOFT ECO con Schermo in Vetro temperato

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 115°	100W, 14000lm	80/4000K	DIMM	302x183	0202009D-840-21
ultra diffondente 115°	150W, 19900lm	80/4000K	DIMM	302x183	0202011D-840-21
ultra diffondente 115°	200W, 25300lm	80/4000K	DIMM	336x200	0202013D-840-21

LOFT ECO con Schermo in Polycarbonato

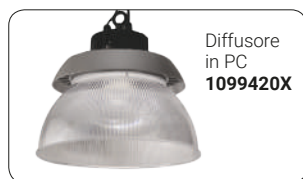
Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 90°	100W, 13500lm	80/4000K	DIMM	302x183	0202010D-840-21
ultra diffondente 90°	150W, 19200lm	80/4000K	DIMM	302x183	0202012D-840-21
ultra diffondente 90°	200W, 24300lm	80/4000K	DIMM	336x200	0202014D-840-21



Riflettore
satinato
1099419X



Staffa
orientabile
1099421X



Diffusore
in PC
1099420X



Giunti lineari
2 poli **1099408X**
3 poli **1099409X**

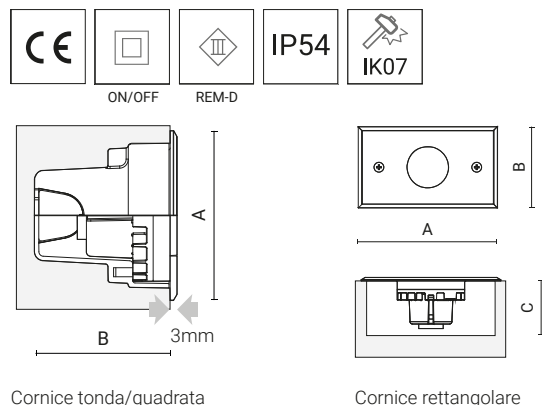
ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Riflettore in alluminio satinato	1099419X
Diffusore in polycarbonato trasparente rigato.	1099420X
Staffa orientabile	1099421X
Giunto lineare IP68 - 2 vie - 2 poli	1099408X
Giunto lineare IP68 - 2 vie - 3 poli	1099409X



THUNDER65

Apparecchio a parete con **cornice tonda, quadrata e rettangolare**.
La versione rettangolare è installabile su controcassa a uso civile 3 posti. **Disponibile in diverse colorazioni.**



Cornice tonda/quadrata

Cornice rettangolare

CARATTERISTICHE

- Corpo in tecnopolimero rinforzato in fi bra di vetro, infrangibile.
- Cornice in alluminio pressofuso (EN 47100) o acciaio inox AISI 316L.
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Schermo in policarbonato opale stabilizzato ai raggi UV. Resistente alla prova del filo incandescente 850°C, autoestinguente V0.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Passacavo stagno per entrata singola del cavo di alimentazione.
- Completo di controcassa in tecnopolimero.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione (3m).

NOTA: A richiesta versione con CCT: **4000K (-840)**
Per le versioni in alluminio disponibile anche in colore:
bianco (-11), nero (-12), grigio (-16), alluminio (-21), nickel satinato (-33) solo per il rettangolare.

THUNDER65 - Cornice tonda in alluminio pressofuso (completo di controcassa 1099214X)

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 114°	0.4W, 20lm	80/3000K	ON/OFF	75x63	0580001A-830-16
ultra diffondente 114°	0.4W, 10lm	80/3000K	REM-D	75x63	0580003C-830-16

THUNDER65 - Cornice tonda in acciaio inox (completo di controcassa 1099214X)

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 114°	0.4W, 20lm	80/3000K	ON/OFF	75x63	0580002A-830-30
ultra diffondente 114°	0.4W, 10lm	80/3000K	REM-D	75x63	0580004C-830-30

THUNDER65 - Cornice quadra in acciaio inox (completo di controcassa 1099214X)

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 114°	0.4W, 20lm	80/3000K	ON/OFF	75x63	0580006A-830-30
ultra diffondente 114°	0.4W, 10lm	80/3000K	REM-D	75x63	0580008C-830-30

THUNDER65 - Cornice rettangolare in alluminio pressofuso (adatto per controcassa uso civile 3 posti)

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 114°	0.4W, 20lm	80/3000K	ON/OFF	120x70x41	0580005A-830-16
ultra diffondente 114°	0.4W, 10lm	80/3000K	REM-D	120x70x41	0580007C-830-16

THUNDER65

ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Controcassa in tecnopolimero.	1099214X
Su richiesta: controcassa in tecnopolimero.	1099267X
Scatola derivazione IP68 - 4 vie - 2/3 poli.	1099259X
Giunto lineare IP68 - 2 vie - 2 poli.	1099408X



* Per poter predisporre in anticipo l'installazione, è possibile ordinare separatamente la controcassa. L'apparecchio potrà essere ordinato successivamente e verrà comunque fornito completo di controcassa (da eliminare se acquistato separatamente in precedenza).

DRIVER

Cablaggio	Max. Apparecchi	Ingresso	Vdc	WATT	IP	Codice
ON/OFF	1-30	220-240V 50/60Hz	24	16	20	1095110A-24V
ON/OFF	1-30	220-240V 50/60Hz	24	16	67	1095112A-24V
DALI	1-30	220-240V 50/60Hz	24	16	20	1095110B-24V
DALI	1-30	220-240V 50/60Hz	24	16	67	1095112B-24V



Cornice tonda
in alluminio



Cornice tonda
in acciaio inox



Cornice quadrata
in acciaio inox

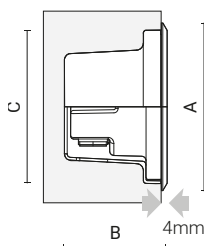


Cornice rettangolare
in alluminio



THUNDER¹¹⁰

Apparecchio a parete con **ottica opale**, con finitura esterna in **acciaio inox**. Lo schermo in vetro temperato, spesso 8mm, garantisce **alta resistenza agli shock termici**.



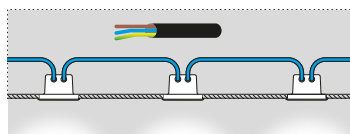
CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Cornice in acciaio inox AISI 316L.
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Lenti LED in PMMA.
- Schermo in vetro temperato di spessore 8mm resistente agli shock termici.
- Lunga vita utile del LED: >60000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Doppio passacavo stagno per collegamento in cascata.
- Completo di controcassa in tecnopolimero.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione (3m).

NOTA: A richiesta versione con CCT: **3000K (-830)**



Doppio passacavo stagno per collegamento in cascata.

Si consiglia un cavo in gomma neoprene.

THUNDER110 - Cornice tonda in acciaio inox (completo di controcassa 1099236X)

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 110°	0.4W, 20lm	80/4000	ON/OFF	120x74x110	0578002A-840-30

THUNDER110 - Cornice quadrata in acciaio inox (completo di controcassa 1099236X)

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 110°	0.4W, 20lm	80/4000	ON/OFF	120x74x110	0578001A-840-30

*Dati apparecchio rilevati.



**Cornice tonda
in acciaio**



**Cornice quadrata
in acciaio**

ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Controcassa in materiale termoplastico*.	1099236X
Scatola derivazione IP68 - 4 vie - 2/3 poli.	1099259X

Controcassa
1099236X



Scatola derivazione
1099259X



* Per poter predisporre in anticipo l'installazione, è possibile ordinare separatamente la controcassa. L'apparecchio potrà essere ordinato successivamente e verrà comunque fornito completo di controcassa (da eliminare se acquistato separatamente in precedenza).

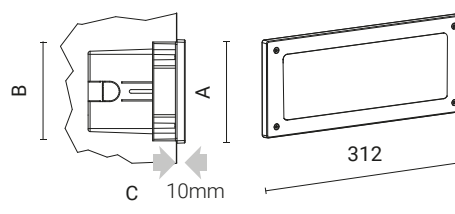
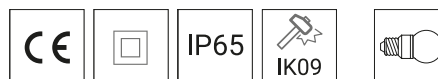


RENIO

Apparecchio a parete per esterni in versioni **tutta luce**, **frangiluce** e **unidirezionale**. Predisposto con attacco E27 e completo di controcassa.

E27


Tutta luce



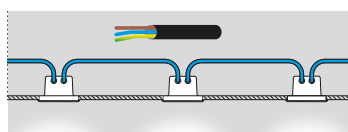
CARATTERISTICHE

- Corpo in tecnopolimero rinforzato in fibra di vetro, infrangibile.
- Cornice o frangiluce in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Schermo in policarbonato rigato e sabbato internamente per ridurre l'abbagliamento, liscio esternamente per facilitare la pulizia.
- Apparecchio con attacco E27 (lampada non inclusa).
- Lunga vita utile del LED: >60000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Doppio passacavo stagno per collegamento in cascata.
- Completo di controcassa in tecnopolimero.

NOTA: Disponibile anche in colore: **bianco (-11)** e **nero (-12)**



Doppio passacavo stagno per collegamento in cascata.

Si consiglia un cavo in gomma neoprene.

RENIO - Tutta luce (completo di controcassa 1099235X)

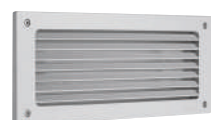
Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada LED E27 non inclusa	-	-	ON/OFF	127x121x110	0575006A-21

RENIO - Con frangiluce (completo di controcassa 1099235X)

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada LED E27 non inclusa	-	-	ON/OFF	127x121x110	0575007A-21

RENIO - Unidirezionale (completo di controcassa 1099235X)

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada LED E27 non inclusa	-	-	ON/OFF	127x121x110	0575009A-21


RENIO
Con frangiluce

RENIO
Unidirezionale

ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Controcassa in materiale termoplastico*.	1099235X

Controcassa
1099235X



* Per poter predisporre in anticipo l'installazione, è possibile ordinare separatamente la controcassa. L'apparecchio potrà essere ordinato successivamente e verrà comunque fornito completo di controcassa (da eliminare se acquistato separatamente in precedenza).



RAY110

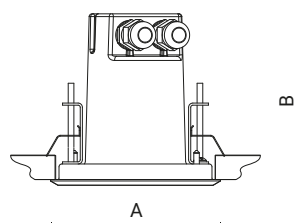
Faretto da incasso a soffitto per esterni, **totalmente protetto dalla polvere**, doppio pressacavo M16 per collegamento in cascata, fissabile con pratiche staffe in acciaio inossidabile. Attacco GU10.

GU10


Disponibile versione
con vetro opale



Foro d'incasso:



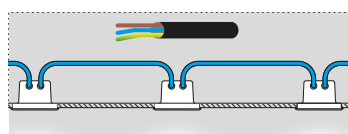
CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Cornice in alluminio pressofuso (EN 47100) o acciaio inox AISI 316L.
- Controanello in acciaio inox AISI 316L.
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Schermo in vetro temperato di spessore 8mm resistente agli shock termici.
- Lampada con attacco GU10 (non inclusa).
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Doppio pressacavo M16 per collegamento in cascata.
- Fissaggio con staffe regolabili in acciaio inossidabile.

NOTA: La versione con cornice in alluminio è disponibile anche in colore **bianco (-11)**



Doppio pressacavo M16 per collegamento in cascata.

Si consiglia un cavo in gomma neoprene.

RAY110 - Cornice tonda in alluminio pressofuso

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x117	0328001A-21
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x117	0328004A-21 (vetro opale)

RAY110 - Cornice tonda in acciaio inox

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x117	0328002A-30
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x117	0328006A-30 (vetro opale)

RAY110 - Cornice quadra in acciaio inox

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x117	0328003A-30
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x117	0328005A-30 (vetro opale)



**Cornice tonda
in alluminio**



**Cornice tonda
in acciaio**



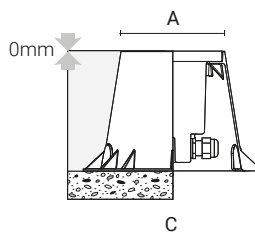
**Cornice quadra
in acciaio**



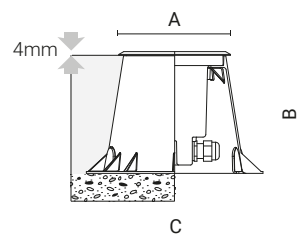
INGROUND¹¹⁰

Faretto da incasso a terra per esterni **carrabile** per carichi statici **fino ai 2000 kg**. Resistente all'acqua, grado di protezione IP67.

GU10

 Disponibile versione
con vetro opale


Cornice a filo



Cornice sporgente

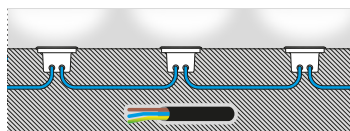
CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Cornice in acciaio inox AISI 316L.
- Controanello in acciaio inox AISI 316L.
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Schermo in vetro temperato di spessore 8mm resistente agli shock termici.
- Carico statico sopportabile: 2000Kg.
- Apparecchio carrabile alla velocità massima di 20Km/h.
- Apparecchio con attacco GU10 (lampada non inclusa).
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-13.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Doppio pressacavo M16 per collegamento in cascata.
- Completo di controscassa in tecnopolimero.

NOTA: Per installazioni in zone soggette a passaggio si consiglia l'uso di apparecchi con cornice inox. A richiesta l'apparecchio può essere fornito con vetro antiscivolo.



Doppio pressacavo M16 per collegamento in cascata.

Si consiglia un cavo in gomma neoprene.

INGROUND¹¹⁰ - Cornice tonda a filo (completo di controscassa 1099219X)

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	110x127x190	0771010A-30
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	110x127x190	0771013A-30 (vetro opale)

INGROUND¹¹⁰ - Cornice tonda sporgente (completo di controscassa 1099209X)

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x127x190	0771012A-30
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x127x190	0771015A-30 (vetro opale)

INGROUND¹¹⁰ - Cornice quadra sporgente (completo di controscassa 1099209X)

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x127x190	0771011A-30
lampada GU10 non inclusa	-	-	ON/OFF	120x127x190	0771014A-30 (vetro opale)

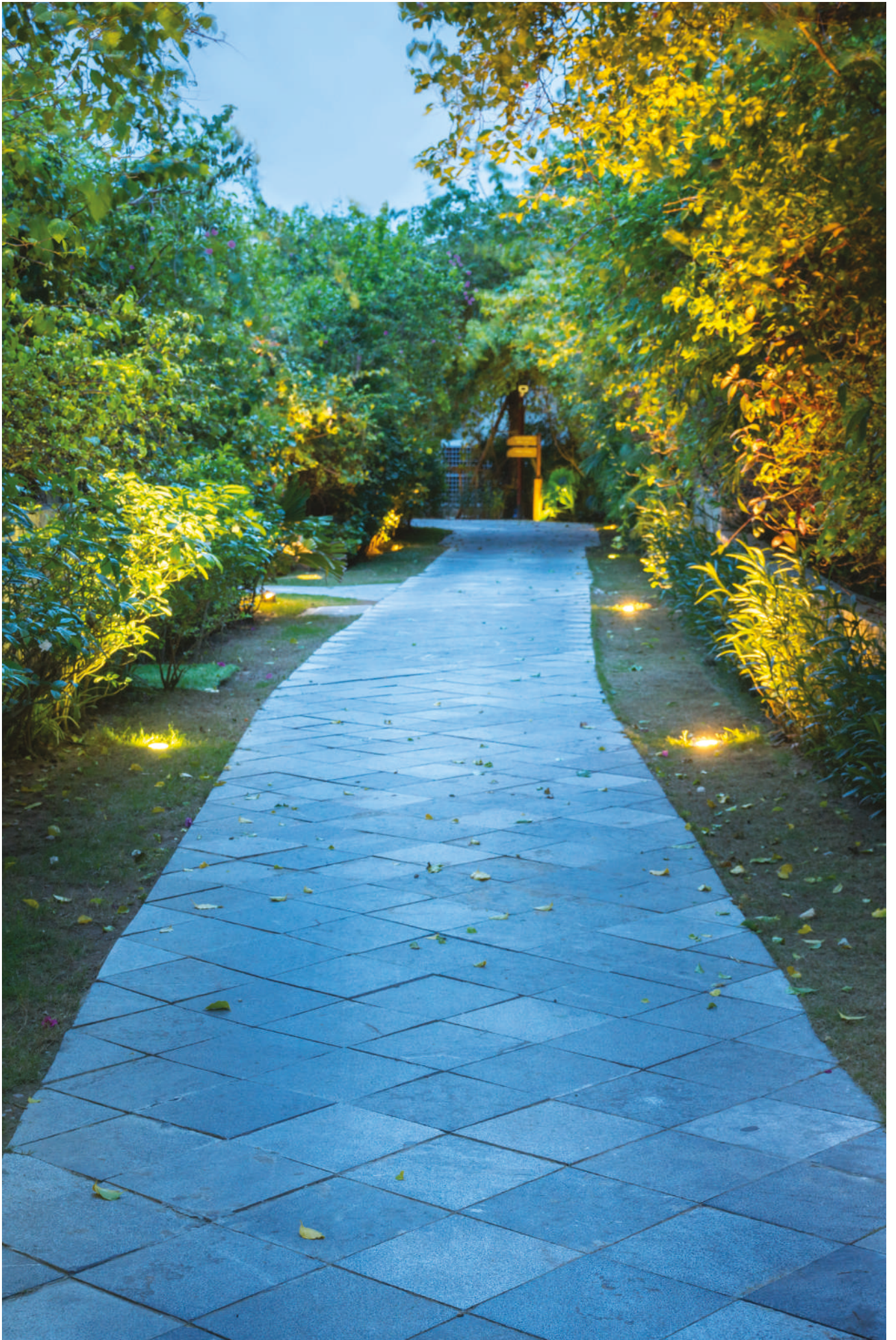
 Controscassa
1099209X

 Controscassa
1099219X


* Per poter predisporre in anticipo l'installazione, è possibile ordinare separatamente la controscassa. L'apparecchio potrà essere ordinato successivamente e verrà comunque fornito completo di controscassa (da eliminare se acquistato separatamente in precedenza).

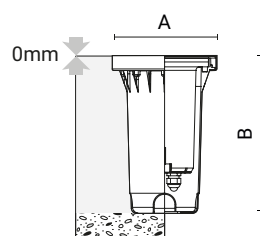
ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Controscassa in tecnopolimero*.	1099209X
Controscassa in tecnopolimero e controanello in acciaio inox AISI 316L. Adatta per apparecchi con cornice a filo terra in acciaio inox*.	1099219X

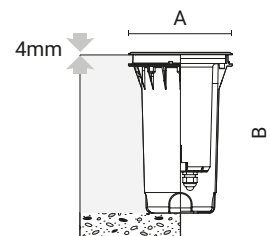


INGROUND¹⁸⁰

Faretto da incasso a terra per esterni **carrabile** per carichi statici **fino ai 5000 kg**. Resistente all'acqua, grado di protezione IP67.

E27


Cornice a filo



Cornice sporgente

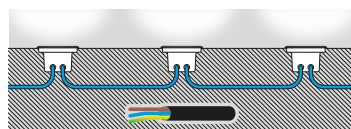
CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Cornice in acciaio inox AISI 316L.
- Controanello in acciaio inox AISI 316L.
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Schermo in vetro temperato di spessore 15mm resistente agli shock termici.
- Carico statico sopportabile: 5000Kg.
- Apparecchio carrabile alla velocità massima di 20Km/h.
- Apparecchio con attacco E27 (lampada non inclusa).
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-13.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Doppio pressacavo PG13,5 per collegamento in cascata.
- Completo di controscassa in tecnopolimero.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione (0,7m).

NOTA: A richiesta l'apparecchio può essere fornito con vetro antiscivolo.



Doppio pressacavo PG13,5 per collegamento in cascata.

Si consiglia un cavo in gomma neoprene.

INGROUND¹⁸⁰ - Cornice tonda a filo (completo di controscassa 1099220X)

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada LED E27 non inclusa	-	-	ON/OFF	203x304	0777007A-30

INGROUND¹⁸⁰ - Cornice tonda sporgente (completo di controscassa 1099210X)

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada LED E27 non inclusa	-	-	ON/OFF	197x301	0777009A-30

INGROUND¹⁸⁰ - Cornice quadra sporgente (completo di controscassa 1099210X)

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada LED E27 non inclusa	-	-	ON/OFF	197x301	0777008A-30



Cornice tonda a filo



Cornice tonda sporgente



Cornice quadra in acciaio

INGROUND180

ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice
Controcassa in tecnopolimero*.	1099210X
Controcassa in tecnopolimero e controanello in acciaio inox AISI 316L. Adatto per apparecchi con cornice a filo terra in acciaio inox*.	1099220X
Vetro acidato antiscivolo. Da ordinare unitamente all'apparecchio.	1099282X
Scatola derivazione IP68 - 4 vie - 4/5 poli.	1099407X
Giunto lineare IP68 - 2 vie - 3 poli.	1099409X
Scatola di connessione IP68 - 4 vie - 2/3 poli.	1099259X

Controcassa in tecnopolimero
1099210X



Controcassa per apparecchi con
cornice a filo
1099220X



Vetro acidato antiscivolo
1099282X



Scatola derivazione IP68
1099407X



Giunto lineare IP68
1099409X



Scatola di connessione
1099259X



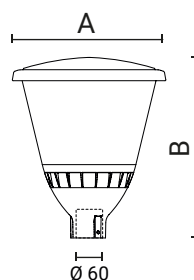
Ø 6,5 - 10 mm

* Per poter predisporre in anticipo l'installazione, è possibile ordinare separatamente la controcassa. L'apparecchio potrà essere ordinato successivamente e verrà comunque fornito completo di controcassa (da eliminare se acquistato separatamente in precedenza).



PATIO

PATIO è l'apparecchio a palo robusto, dal design compatto e funzionale. Ideale per l'illuminazione di aree residenziali, giardini privati e contesti urbani di piccole e medie dimensioni.



CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Coperchio in tecnopolimero rinforzato, infrangibile.
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Schermo in policarbonato opale stabilizzato ai raggi UV. Resistente alla prova del filo incandescente 850°C, autoestinguente V0.
- Lunga vita utile del LED: >60000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.
- Disponibile in versione con sorgente LED integrata o con attacco E27 (lampada LED non inclusa).

INSTALLAZIONE

- Installazione a testa palo (riduzione da Ø60mm).
- Fornito completo di cavo (0,15m) con connettore presa-spina IP66 con ghiera di bloccaggio per cavi da 9 a 12mm.

NOTA: A richiesta versione con CCT: **3000K (-830)**

COLORI DISPONIBILI

- 12 Nero (-12)
- 15 Verde (-15)

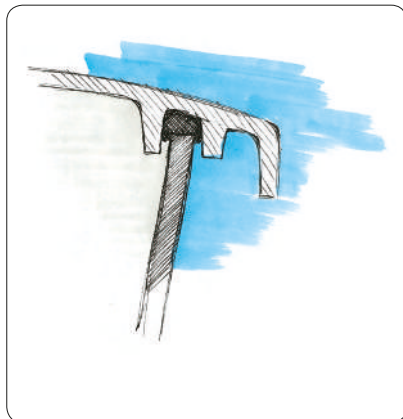
PATIO - Schermo Opale - Sorgente LED integrata

Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
molto diffondente	22W, 2100lm	80/4000K	ON/OFF	303x357	0863000A-840-12 Nero
molto diffondente	22W, 2100lm	80/4000K	ON/OFF	303x357	0863000A-840-15 Verde

PATIO - Schermo Opale - Attacco E27

Ottica	Apparecchio	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
lampada LED E27 non inclusa	-	-	ON/OFF	303x357	0863002A-12 Nero
lampada LED E27 non inclusa	-	-	ON/OFF	303x357	0863002A-15 Verde

*Dati apparecchio rilevati.



L'apparecchio è dotato di un coperchio in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro sul quale è montato un riflettore in alluminio 99,85.

Tali caratteristiche garantiscono un alto grado di protezione (IP65) rendendo l'apparecchio estremamente resistente agli agenti atmosferici (come ad esempio le nebbie saline).

Grazie alla robustezza della struttura, PATIO è particolarmente indicato per installazioni in ambienti che richiedono una elevata resistenza meccanica.



MADE IN ITALY 

EQOS [Serie]



L'evoluzione del proiettore

Proiettori di ultima generazione, realizzati per garantire ottima resa luminosa, ampia versatilità ed efficienza energetica. La modernità del design, sottile ed elegante, si integra con l'alta tecnologia per consentire un'ottimale resa illuminotecnica e valorizzare gli elementi architeturali. I materiali durevoli utilizzati assicurano massima resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.

Potenze

EQOS⁰ (40W, 60W, 75W)



PERFORMANCE



PROFESSIONAL



PERFORMANCE



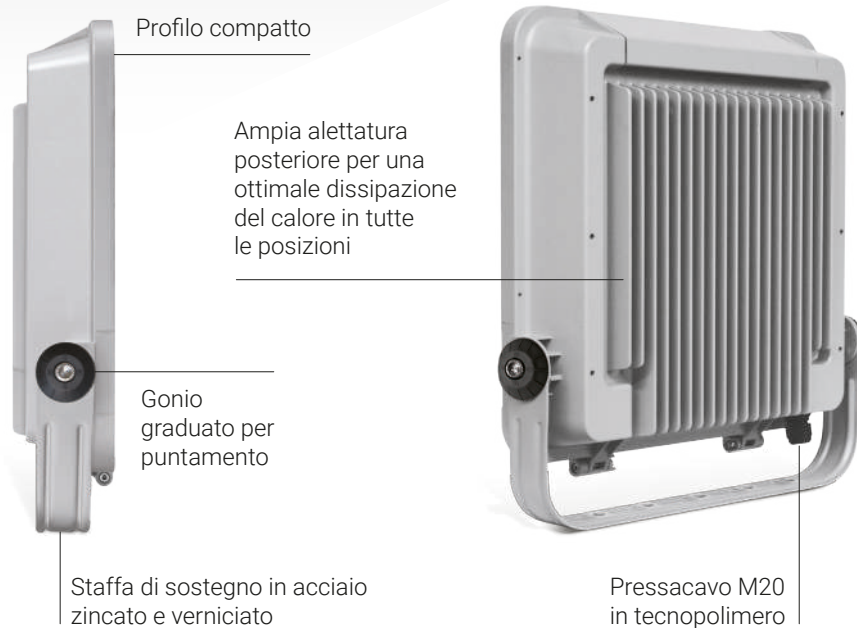
PROFESSIONAL



PERFORMANCE



PROFESSIONAL



PRODOTTI GARANTITI
CON FORMULA

5+5

**5 ANNI STANDARD
+5 ANNI ADDIZIONALI**

Asimmetria perfetta per impieghi professionali



EQOS² è disponibile con ottica **asimmetrica da 60°** e ampia varietà di fasci.



Illuminazione tecnica e professionale per impianti sportivi, centri commerciali, industrie e grandi aree.

Plafone / Sospensione

La Serie **EQOS** performance è disponibile anche nelle versioni a plafone e sospensione.



Grazie alla qualità dei materiali impiegati e a seguito dei numerosi test eseguiti, la Serie **EQOS** beneficia di una speciale garanzia addizionale. Scopri i dettagli:

GARANZIA 10 ANNI

PRODOTTI GARANTITI CON FORMULA 5+5

I prodotti della Serie **EQOS** di **Arcluce S.p.A.** sono coperti da garanzia standard di 5 anni contro difetti di produzione e malfunzionamento, maggiori dettagli su: www.arcluce.it/warranty

Se il cliente, a seguito di installazione eseguita a regola d'arte da personale tecnico specializzato in conformità alle istruzioni che accompagnano il prodotto, esegue la registrazione dei **prodotti EQOS**, recandosi al seguente link: www.arcluce.it/extended-warranty e compilando il modulo in ogni sua parte, avrà diritto alla estensione di garanzia, per ulteriori 5 anni, portando la copertura ad un totale di 10 anni di garanzia (5 standard + 5 addizionali).

Richiedi i prezzi
al tuo rivenditore di fiducia
o contattaci al seguente
indirizzo e-mail:
vendite@arcluce.it

Scopri di più

EQOS [Serie]

CARATTERISTICHE COMUNI

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete.
- Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiridescendente o in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Schermo in vetro temperato di spessore 4mm resistente agli shock termici.
- Gonio graduato per puntamento (per installazione a proiettore).
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-5.
- Lunga vita utile del LED: > 60000h con L80.

INSTALLAZIONE

- Pressacavo M20 in tecnopolimero.
- Staffa di sostegno in acciaio zincato e verniciato.
- Versioni a sospensione apparecchio fornito con 4 attacchi a golfare.

NOTA: Disponibile anche in versione con CCT: **3000K (-830)**

A richiesta versione con cablaggio: **DALI (B)**

Disponibile anche in colore **nero 12 (-12)** e **grigio scuro 16 (-16)**



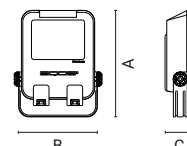
EQOS⁰ - Proiettore





Versione
PERFORMANCE



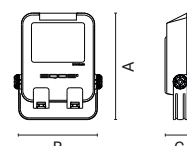
I prodotti contrassegnati in griglia con questo simbolo usufruiscono della Spedizione in 24 ore!



Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 100°	40W, 4500lm	80/4000K	ON/OFF	308x253x83	0670000A-840-21
ultra diffondente 100°	75W, 7600lm	80/4000K	ON/OFF	308x253x83	0670001A-840-21
asimmetrica lmax=30°	40W, 4200lm	80/4000K	ON/OFF	308x253x83	0670002A-840-21 
asimmetrica lmax=30°	75W, 7600lm	80/4000K	ON/OFF	308x253x83	0670003A-840-21 



Versione
PROFESSIONAL



Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
stretta 12°	60W, 5900lm	80/4000K	ON/OFF	308x253x83	0670004A-840-21
media 22°	75W, 7400lm	80/4000K	ON/OFF	308x253x83	0670005A-840-21
diffondente 38°	75W, 9100lm	80/4000K	ON/OFF	308x253x83	0670006A-840-21
ultra diffondente 78°	75W, 9100lm	80/4000K	ON/OFF	308x253x83	0670007A-840-21



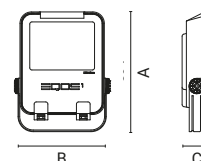
EQOS¹ - Proiettore







Versione
PERFORMANCE



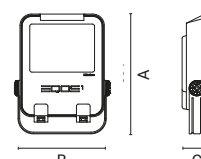
I prodotti contrassegnati in griglia con questo simbolo usufruiscono della Spedizione in 24 ore!



Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 100°	75W, 8350lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671008A-840-21
ultra diffondente 94°	115W, 13300lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671000A-840-21
ultra diffondente 100°	150W, 18100lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671002A-840-21 
asimmetrica lmax=30°	75W, 7300lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671010A-840-21
asimmetrica lmax=45°	75W, 7650lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671009A-840-21 
asimmetrica lmax=45°	115W, 11600lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671001A-840-21 
asimmetrica lmax=45°	150W, 15800lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671003A-840-21 



Versione
PROFESSIONAL



Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
stretta 12°	75W, 8450lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671005A-840-21
media 22°	115W, 11000lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671011A-840-21
media 22°	150W, 13900lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671014A-840-21
diffondente 38°	115W, 13500lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671012A-840-21
diffondente 38°	150W, 18500lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671015A-840-21
ultra diffondente 78°	115W, 13500lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671013A-840-21
ultra diffondente 78°	150W, 18500lm	80/4000K	ON/OFF	394x315x91	0671016A-840-21

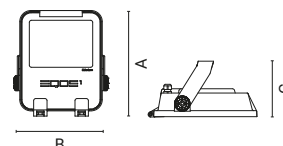


*Dati apparecchio rilevati.

EQOS¹ - Plafone



Versione
PERFORMANCE

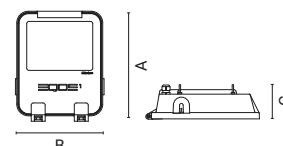


Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 100°	75W, 8350lm	80/4000K	ON/OFF	355x318x182	0271004A-840-21
ultra diffondente 94°	115W, 13300lm	80/4000K	ON/OFF	355x318x182	0271000A-840-21
ultra diffondente 100°	150W, 18100lm	80/4000K	ON/OFF	355x318x182	0271002A-840-21
asimmetrica lmax=30°	75W, 7300lm	80/4000K	ON/OFF	355x318x182	0271006A-840-21
asimmetrica lmax=45°	75W, 7650lm	80/4000K	ON/OFF	355x318x182	0271005A-840-21
asimmetrica lmax=45°	115W, 11600lm	80/4000K	ON/OFF	355x318x182	0271001A-840-21
asimmetrica lmax=45°	150W, 15800lm	80/4000K	ON/OFF	355x318x182	0271003A-840-21

EQOS¹ - Sospensione



Versione
PERFORMANCE



Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 100°	75W, 8350lm	80/4000K	ON/OFF	355x286x91	0271052A-840-21
ultra diffondente 94°	115W, 13300lm	80/4000K	ON/OFF	355x286x91	0271050A-840-21
ultra diffondente 100°	150W, 18100lm	80/4000K	ON/OFF	355x286x91	0271051A-840-21

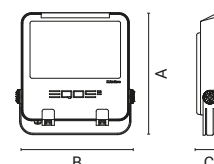
EQOS² - Proiettore





Versione
PERFORMANCE



I prodotti contrassegnati in griglia
con questo simbolo usufruiscono
della Spedizione in 24 ore!



Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 109°	200W, 22250lm	80/4000K	ON/OFF	449x435x91	0672000A-840-21
ellittica 100°x75°	200W, 22000lm	80/4000K	ON/OFF	449x435x91	0672003A-840-21
asimmetrica lmax=45°	200W, 19000lm	80/4000K	ON/OFF	449x435x91	0672001A-840-21 
asimmetrica lmax=60°	200W, 19500lm	80/4000K	ON/OFF	449x435x91	0672002A-840-21 

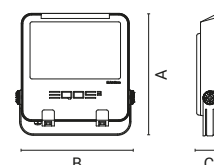


Versione
PROFESSIONAL

Novità



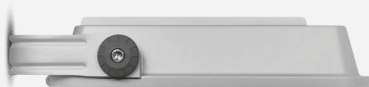
Versione
PROFESSIONAL
con Driver esterno



Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
stretta 12°	160W, 16900lm	80/4000K	ON/OFF	449x435x91	0672006A-840-21
media 22°	200W, 17000lm	80/4000K	ON/OFF	449x435x91	0672009A-840-21
diffondente 38°	200W, 22600lm	80/4000K	ON/OFF	449x435x91	0672010A-840-21
ultra diffondente 78°	200W, 22600lm	80/4000K	ON/OFF	449x435x91	0672011A-840-21
EQOS² - PROFESSIONAL con Driver esterno					Codice
media 22°	270W, 25000lm	840	ON/OFF	449x435	0672012A-840-21
diffondente 38°	270W, 33400lm	840	ON/OFF	449x435	0672013A-840-21
ultra diffondente 78°	270W, 33400lm	840	ON/OFF	449x435	0672014A-840-21

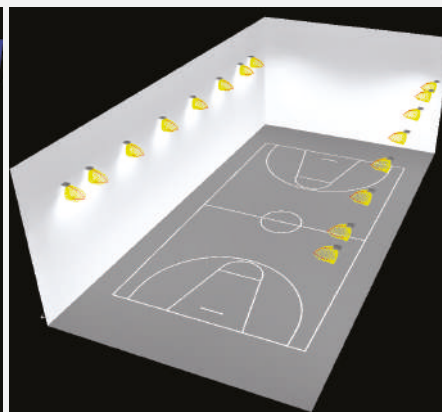
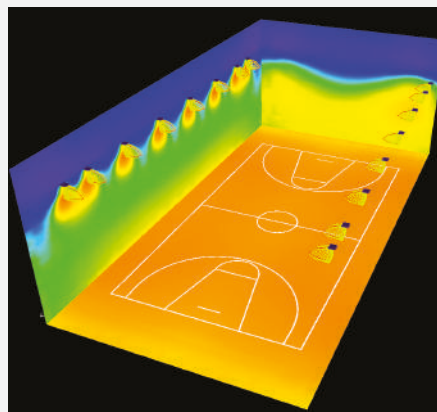
EQOS² - Esempi di applicazione

CAMPO DA BASKET - 32M X 19M COME DA NORMA UNI-EN 12193

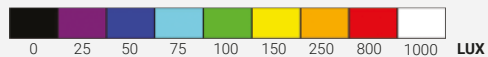


EQOS2 (0672002A-840)

Ottica Asimmetrica I_{max}=60°

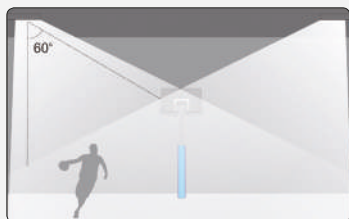


200W



Altezza di installazione 9m

Illuminamento: 310 LUX
Uniformità: 0,80
N° apparecchi: 16

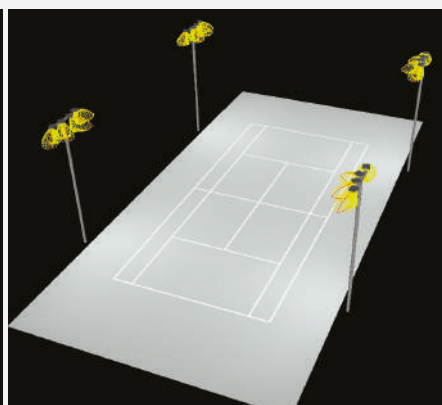
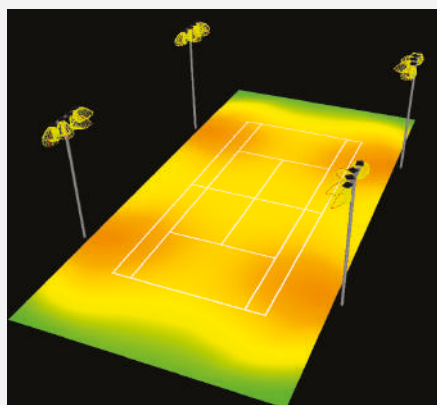


CAMPO DA TENNIS - 36M X 18M COME DA NORMA UNI-EN 12193

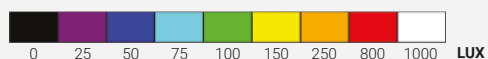


EQOS2 (0672002A-840)

Ottica Asimmetrica I_{max}=60°



200W



Altezza di installazione 9m
Interdistanza pali 18m

Illuminamento: 205 LUX
Uniformità: 0,60
N° apparecchi: 16

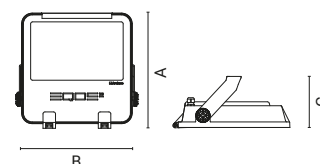




EQOS² - Plafone



Versione
PERFORMANCE

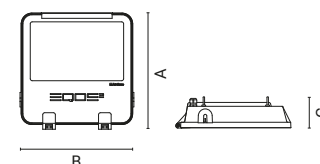


Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 109°	200W, 22250lm	80/4000K	ON/OFF	414x438x181	0272000A-840-21
ellittica 100°x75°	200W, 22000lm	80/4000K	ON/OFF	414x438x181	0272003A-840-21
asimmetrica lmax=45°	200W, 19000lm	80/4000K	ON/OFF	414x438x181	0272001A-840-21
asimmetrica lmax=60°	200W, 19500lm	80/4000K	ON/OFF	414x438x181	0272002A-840-21

EQOS² - Sospensione



Versione
PERFORMANCE



Ottica	Apparecchio*	CRI/CCT	Cablaggio	Dim. (AxBxC) mm	Codice
ultra diffondente 109°	200W, 22250lm	80/4000K	ON/OFF	414x406x91	0272050A-840-21
ellittica 100°x75°	200W, 22000lm	80/4000K	ON/OFF	414x406x91	0272051A-840-21

ACCESSORI COMUNI

EQOS [Serie]

DESCRIZIONE	Codice
Staffa per 1 proiettore verniciata a polvere, per pali con riduzione Ø 60 mm. (L=500mm).	1099153X-21
Staffa per 2 proiettori verniciata a polvere, per pali con riduzione Ø 60 mm. (L=1000mm).	1099151X-21
Staffa per 3 proiettori verniciata a polvere, per pali con riduzione Ø 60 mm. (L=1500mm).	1099152X-21
Attacco palo monoposto Ø 60 mm.	1099080X-21
Attacco palo 2 posti Ø 60 mm.	1099079X-21
Attacco palo orientabile monoposto Ø 102 mm.	1099472X-21
Attacco palo orientabile 2 posti Ø 102 mm.	1099473X-21
Attacco palo orientabile monoposto Ø 120 mm.	1099085X-21
Attacco palo orientabile 2 posti Ø 120 mm.	1099082X-21
Kit connessione rapida IP66 - 3 poli (da ordinare unitamente all'apparecchio).	1099480X
Kit connessione rapida IP66 - 5 poli (da ordinare unitamente all'apparecchio).	1099481X

ACCESSORI

EQOS⁰

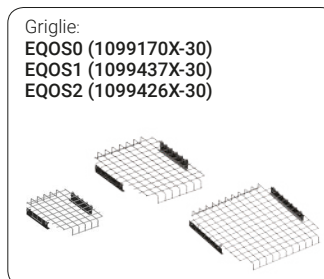
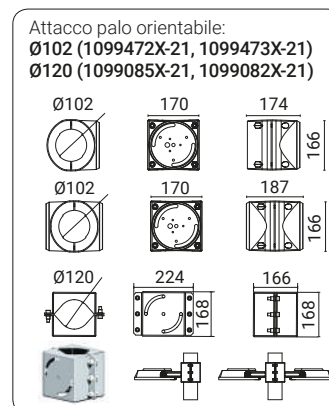
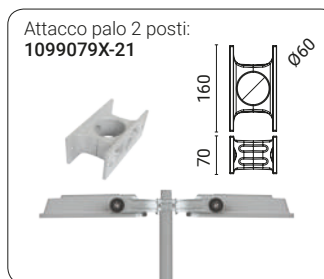
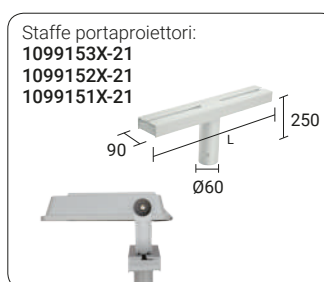
DESCRIZIONE	Codice
Griglia di protezione.	1099170X-30
Visiera inclinata.	1099173X-12

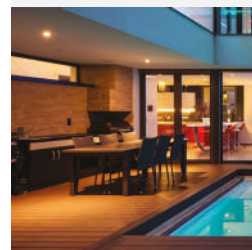
EQOS¹

DESCRIZIONE	Codice
Griglia di protezione.	1099437X-30
Visiera inclinata.	1099438X-12
Kit di fissaggio per sospensione (4 funi d'acciaio e un moschettone).	1099007X

EQOS²

DESCRIZIONE	Codice
Griglia di protezione.	1099426X-30
Visiera inclinata.	1099427X-12
Kit di fissaggio per sospensione (4 funi d'acciaio e un moschettone).	1099007X





 **Arcluce**

Arcluce S.p.A.

Via 1° Maggio, 6 - 20070
San Zenone al Lambro (Milano) Italia

Telefono: +39 02 9810981
Fax: +39 02 98264062
E-mail: info@arcluce.it



Codice 9983212.00

EQOS [Serie]

MADE IN ITALY 



*L'evoluzione
del proiettore*



Scopri di più
Maggiori dettagli
da pagina 64.

Potenze da
40WATT a 270WATT

illuminazionecommerciale.it