

KLOU150

short (radiale)

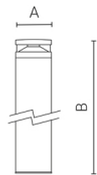


Codice Arcluce

0861041A-840-16

Codice EAN

8054378068980



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	85lm/W
Apparecchio:	13W , 1100lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Tipo di alimentazione:	AC
Alimentazione:	220-240V 0/50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	radiale
Prestazioni testate a:	25°C
Temperatura ambiente di esercizio:	-25°C ÷ +40°C
Protezione sovratensione di rete:	2/3 kV
Numero di apparecchi collegabili:	MCB 10A Tipo B: 31 MCB 16A Tipo B: 50 MCB 10A Tipo C: 52 MCB 16A Tipo C: 85
Colore:	Grigio - 16
Peso:	3.5 kg
Dimensioni:	A: Ø 150mm B: 455mm









Apparecchio

- Corpo in lega d'alluminio a basso contenuto di rame (EN 47100) pressofuso.
- Supporto in lega d'alluminio a basso contenuto di rame (AL6060) estruso.
- Processo di verniciatura multistadio validato QUALICOAT2 testato in nebbia salina secondo ISO 9227 per ambienti aggressivi di classe C4. A richiesta, classe di resistenza C5.
- Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316 passivata chimicamente a contrasto della corrosione galvanica. Colorazione della viteria abbinata al colore dell'apparecchio per un miglior coordinamento estetico.
- Driver LED integrati provvisti di protezione contro sovratemperature e picchi o sovratensioni di rete sia di modo comune che differenziale.
- Schermo in policarbonato trasparente stabilizzato ai raggi UV. Resistente alla prova del filo incandescente 850°C, autoestingente V2.

Installazione

- Installazione a paletto.
- Basamento in alluminio pressofuso (EN 47100) per fissaggio con tasselli.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione.

Note

- ALTRI ACCESSORI DI FISSAGGIO DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

Norma

- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1, completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

KLOU150

short (radiale)



Codice Arcluce

0861041A-840-16

Codice EAN

8054378068980



Capitolato

Il bollard KLOU150 rappresenta una soluzione versatile e stilosa per l'illuminazione sia pubblica che residenziale. Impreziosisce gli ambienti con una luce diffusa, dall'alto comfort visivo, priva di abbagliamento e inquinamento luminoso.

Corpo in lega d'alluminio a basso contenuto di rame (EN 47100) pressofuso. Supporto in lega d'alluminio a basso contenuto di rame (AL6060) estruso. Processo di verniciatura multistadio validato QUALICOAT2 testato in nebbia salina secondo ISO 9227 per ambienti aggressivi di classe C4. A richiesta, classe di resistenza C5. Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV. Viteria esterna in acciaio inox AISI 316 passivata chimicamente a contrasto della corrosione galvanica. Colorazione della viteria abbinata al colore dell'apparecchio per un miglior coordinamento estetico. Driver LED integrati provvisti di protezione contro sovratemperature e picchi o sovratensioni di rete sia di modo comune che differenziale. Schermo in policarbonato trasparente stabilizzato ai raggi UV. Resistente alla prova del filo incandescente 850°C, autoestinguento V2.

Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1, completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 4000K

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 85lm/W

Apparecchio in classe di isolamento II.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a paletto. Basamento in alluminio pressofuso (EN 47100) per fissaggio con tasselli. Fornito completo di cavo d'alimentazione.

Marca ARCLUCE mod. KLOU150