

ZOYA

comfort

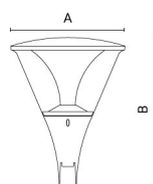


Codice Arcluce

0879000A-840-21

Codice EAN

8054378339868



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	109lm/W
Apparecchio:	40W , 4350lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	tipo V
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	8.6 kg
Dimensioni:	A: Ø 492mm B: 640mm

CE

IP66

IK10



0,16m²



Apparecchio

- 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.
- Cablaggio su piastra asportabile in acciaio zincato.
- Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete.
- Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiridescendente.
- Lenti LED in PMMA.
- Schermo in policarbonato infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente V2.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.

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.

Note

- Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della Luce".
- Disponibile cablato con attacco Zhaga Book 18 o NEMA ANSI C136.41 (5 pin) e copertura stagna.

Norma

- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-3.

ZOYA

comfort



Codice Arcluce

0879000A-840-21

Codice EAN

8054378339868**Capitolato**

L'illuminazione urbana tra eleganza e performance ZOYA è l'apparecchio LED per l'illuminazione urbana che unisce un design dall'eleganza senza tempo a notevoli performance illuminotecniche e alle più moderne tecnologie per l'illuminazione intelligente. Grazie all'ottica radiale diffondente impreziosisce l'ambiente urbano con un'illuminazione omogenea e gradevole dall'alto comfort visivo, priva di abbagliamento diretto.

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. Cablaggio su piastra asportabile in acciaio zincato. Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete. Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiriflescente. Lenti LED in PMMA. Schermo in policarbonato infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, autoestingente V2. Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.

Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-3.

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 109lm/W

Apparecchio in classe di isolamento II.

DRIVER INCLUSO.

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.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".

Marca ARCLUCE mod. ZOYA