

VICTORY

Victory

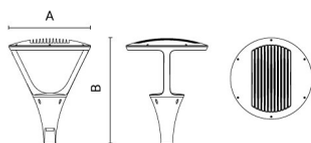


Codice Arcluce

0880030E-830-16

Codice EAN

8054378426766



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	125lm/W
Apparecchio:	40W , 5000lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	BIP
Ottica:	tipo VS
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Grigio - 16
Peso:	12 kg
Dimensioni:	A: Ø 520mm B: 675mm

CE

IP66

IK08



0,09m²



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.
- Sezionatore che disinserisce automaticamente la linea di alimentazione all'apertura del corpo.
- Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete.
- Lenti LED in PMMA.
- Schermo in vetro temperato di spessore 5mm resistente agli shock termici.
- 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.

VICTORY

Victory



Codice Arcluce

0880030E-830-16

Codice EAN

8054378426766



Capitolato

L'illuminazione urbana versatile e confortevole VICTORY è l'apparecchio LED per illuminazione urbana accattivante nella forma e dalle performance notevoli, disponibile anche con le più innovative tecnologie per l'illuminazione intelligente. L'ampio range di ottiche radiali e stradali disponibili lo rendono una soluzione illuminotecnica versatile, che in più non produce inquinamento luminoso.

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. Sezionatore che disinserisce automaticamente la linea di alimentazione all'apertura del corpo. Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete. Lenti LED in PMMA. Schermo in vetro temperato di spessore 5mm resistente agli shock termici. 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 3000K

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

Efficacia del sistema, minimo 125lm/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. VICTORY