

TULA

performance - bidirezionale

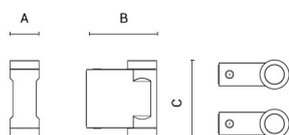


Codice Arcluce

0472026P-830-11

Codice EAN

8054378424298



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4W, 3000K, CRI>80
Sorgente indiretta:	LED, 3W, 3000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	54lm/W
Apparecchio:	8W , 435lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	PC
Ottica:	ultra diffondente 88°
Ottica indiretta:	ellittica 5°x57°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Bianco - 11
Peso:	0.82 kg
Dimensioni:	A: Ø 50mm B: 121mm C: 164mm

CE

IP66

IK07



0,02m²



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.
- Lenti LED in PMMA.
- Schermo in PMMA opale o in vetro temperato di spessore 6mm 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 parete.
- Passacavo stagno per entrata singola del cavo di alimentazione.
- Basetta di fissaggio in alluminio pressofuso (EN 47100).

Note

- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Norma

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

TULA

performance - bidirezionale



Codice Arcluce **0472026P-830-11**

Codice EAN **8054378424298**



Capitolato

Luce d'accento per l'illuminazione delle facciate

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. Lenti LED in PMMA. Schermo in PMMA opale o in vetro temperato di spessore 6mm 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 60598-2-1.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 3000K, 3000K

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

Efficacia del sistema, minimo 54lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a parete. Passacavo stagno per entrata singola del cavo di alimentazione. Basetta di fissaggio in alluminio pressofuso (EN 47100).

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Marca ARCLUCE mod. TULA