

TULA

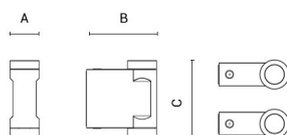
performance - bidirezionale



Codice Arcluce **0472008P-830-21**

Ex Codice

Codice EAN **8054378321894**



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>80
Sorgente indiretta:	LED, 3000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	78lm/W
Apparecchio:	9W , 700lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	PC
Ottica:	ellittica 22°x41°
Ottica indiretta:	ellittica 22°x41°
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	0.82 kg
Dimensioni:	A: Ø 50mm B: 121mm C: 131mm








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 **0472008P-830-21**

Ex Codice

Codice EAN **8054378321894**



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 78lm/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