

# TULA

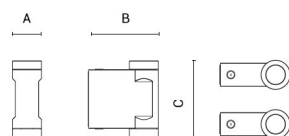
performance - bidirezionale



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

Ex Codice

Codice EAN **8054378321894**



## Informazioni tecniche

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