



Apparecchio illuminante da esterno per installazione a parete

Materiale: disco dissipante in alluminio pressofuso a basso tenore di rame / Cono in alluminio pressofuso a basso tenore di rame, la cui armoniosa forma racchiude il cablaggio e accompagna il flusso luminoso verso la parete

Diffusore in policarbonato fotoinciso per prevenire l'abbagliamento laterale e garantire un effetto omogeneo con luce diffusa a 360°

Sorgente luminosa: modulo LED a tensione di rete, compatibile con dimmer a taglio di fase

Finitura con doppia verniciatura (fondo epossidico e rivestimento di polvere poliestere) dopo trattamenti anticorrosivi

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

24V Bassa tensione 24V

| | |
|---|---------------------------------|
| Dimensioni | Ø 207 x 91 mm |
| Sorgente luminosa | LED |
| Potenza | 20 W |
| Alimentazione | 220-240 V 50/60 Hz |
| Flusso luminoso sorgente | 2400 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1360 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 68 lm/W |
| Color Rendering Index – CRI | 80 |
| Classe energetica LED | E (4000K), F (2700K), F (3000K) |
| Durata vita LED | L70 B50 > 50.000 h |
| Deviazione standard della corrispondenza colore | MacAdam step 3 |
| Classe di isolamento elettrico | Classe I |
| Grado di protezione IP | IP 65 |
| Grado di resistenza agli impatti | IK 09 (10 Joules) |
| Norme | EN 60598-1 +2-1 |
| Peso | 1.1 kg |
| Conformità | CE UK CA |

OPZIONI CODICE

FINITURA

| | |
|----|------------------|
| AG | GRIGIO ALLUMINIO |
| AN | ANTRACITE |
| CO | CORTEN |
| BR | BRONZO |
| BI | BIANCO |

TEMP. COLORE

| | |
|-----|-------|
| 27K | 2700K |
| 3K | 3000K |
| 4K | 4000K |

T-LUX

LA SERIE

