



Palo completo di apparecchio illuminante

Materiale: alluminio estruso / Apparecchio illuminante e basetta interna di ancoraggio in alluminio pressofuso a basso tenore di rame

Diffusore: policarbonato trasparente

Driver incorporato

Sorgente luminosa: modulo LED ad anello

Cablaggio stagno con spezzone di cavo in dotazione che alimenta il driver integrato. Secondo pressacavo M16 disponibile per cablaggio aggiuntivo, posizionato nella parte inferiore del tappo di chiusura in tecnopolimero

Viti in acciaio inox

Eventuale protettore di sovratensioni da ordinare separatamente

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

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

D Versione dimmerabile

24V Bassa tensione 24V

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensioni | Ø 120 x H 780 mm |
| Sorgente luminosa | LED |
| Potenza | 14 W |
| Alimentazione | 220-240 V 50/60 Hz |
| Flusso luminoso sorgente | 2444 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 714 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 51 lm/W |
| Color Rendering Index – CRI | 80 |
| Classe energetica LED | B (4000K), C (2700K), C (3000K) |
| Classe di isolamento elettrico | Classe I |
| Grado di protezione IP | IP 66 |
| Grado di resistenza agli impatti | IK 10 (20 joules) |
| Norme | EN 60598-1 +2-1 |
| Peso | 4.6 kg |
| Conformità | CE UK CA |

OPZIONI CODICE

FINITURA

AG GRIGIO ALLUMINIO
AN ANTRACITE
CO CORTEN
BR BRONZO

TEMP. COLORE

27K 2700K
3K 3000K
4K 4000K

ACCESSORI

ACCESSORI
PIASTRA ANCORAGGIO



5538

ACCESSORI
SPD



1965