



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 UKCA

OPZIONI CODICE

INITURA

TEMP. COLORE

| | | | |
|-----------|------------------|------------|-------|
| AG | GRIGIO ALLUMINIO | 27K | 2700K |
| AN | ANTRACITE | 3K | 3000K |
| CO | CORTEN | 4K | 4000K |
| BR | BRONZO | | |

ROOK H 780 LED 14W
7013

ACCESSORI

