







Proiettore orientabile di dimensioni minimali per luce di accento integrato al binario.

#### **ILLUMINOTECNICHE**

Rendimento luminoso 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).

Flusso luminoso iniziale dell'apparecchio 3213 lm.

Distribuzione simmetrica spot.

Angolo di apertura: 23°.

Efficacia luminosa 95 lm/W.

Durata utile (L90/B20): 30000 h. (tq+25°C)

Durata utile (L80/B20): 50000 h. (tq+25°C)

Decadimento repentino del flusso luminoso dopo 50000 h: 0% (C0). Sicurezza fotobiologica conforme alla IEC/TR 62778: gruppo di rischio

basso RG1 (IEC 62471).

Conformità alle norme IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

#### SORGENTE

Modulo LED compatto da 3000/827. Indice di resa cromatica CIE 13.3: CRI >80 (R9 <50%). Indice di Fedeltà cromatica IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95. Temperatura di colore nominale CCT 2700 K. Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3.

Zhaga-compliant Book 3.

# MECCANICHE

Unità cablata in policarbonato di colore nero con adattatore al binario. Corpo monoblocco in pressofusione di alluminio a dissipazione passiva, di colore nero, con asole superiori di raffreddamento perimetrali ad effetto corona luminosa di arredo.

Dispositivo di blocco invisibile di orientamento del fascio luminoso. Parabola anodizzata brillantata in alluminio semispeculare, antiriflesso, antiridescente.

Braccio di orientamento in ottone zincato con sfera per permettere angoli di orientamento verticale da 0° a 90° ed orizzontale da 0° a 290°. Dimensioni: diametro 130 mm, lunghezza 230 mm, altezza 105 mm. Peso 0,79 kg.

Grado di protezione IP20.

Resistenza al filo incandescente 850°C.

## **ELETTRICHE**

Unità di cablaggio separata dal corpo, invisibile ed integrata nel binario. Cablaggio elettronico Halogen Free 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,95, corrente costante in uscita, SELV, classe II, 1 driver. Potenza dell'apparecchio 33,8 W.

ENEC - CE.

SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<1 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura.

Temperatura ambiente da 0°C fino a +25°C.

Classe di temperatura T6 max 85°C.

Umidità relativa UR: <85%.

# **INSTALLAZIONE**

Binario.

## **APPLICAZIONI**

Zone di passaggio, luce d'accento in ambienti commerciali, zone espositive, negozi, vetrine, aree di ristorazione.

### **AVVERTENZE**

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase di ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Dimensioni e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

ST.20211124 - Pagina 1 di 1