

SQUADRO 2 × 4 lamps wallwasher

trim

049-2040638B



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Soffitto Incasso
nero RAL 9005 ¹
IP20
11500 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.74 MDER 0.67

Ottico

shelf / wall floor washer
PstLM ≤ 1.0 ^{2 3 4 5} SVM ≤ 0.4 ^{2 3 4 5}

Dati elettrici

DALI-2 2 DALI Addr.
classe isolamento 2 220-240 V
sistema 86 W
sistema 134 lm/W ⁶

Dati fisici

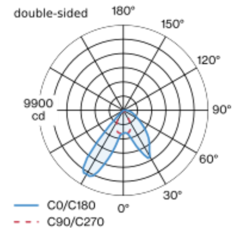
bordo
lunghezza 290 mm larghezza 171 mm altezza 78 mm
2.1 kg

Sagoma

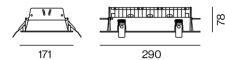
lunghezza 270 mm larghezza 152 mm
spessore min. del soffitto 2 mm spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 85 mm

Faretto da incasso a soffitto, in alluminio pressofuso, modello a 2x4 luci; superficie verniciata a polveri nero; con bordo perimetrale; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; montaggio senza utensili con chiusura a molla a scatto; dissipatore integrato nella costruzione per una gestione termica ottimale e raffreddamento passivo dei LED; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; Faretto per corridoi 1x shelf / 1x wall floor washer con speciali riflettori multipli dotati di tecnologia a forma libera con ottica a sfaccettature per un controllo della luce di massima precisione; illuminazione di precisione di scaffali e corridoi; ottimo anti-abbagliamento longitudinale per il massimo comfort visivo nei corridoi; moduli luce regolabili (orientabile da +15° a -10°, rotazione massima regolabile per un lato); grado protezione IP20; vetro protettivo IP 40 disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL ² bilaterale ³ single sided shelf floor
⁴ single sided wall floor
⁵ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
⁶ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

