

SQUADRO 2 × 4 lamps wallwasher

trim

049-2041638S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso
nero intenso | RAL 9005
IP20
12800 lm

LED

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

Ottico

shelf floor washer
PstLM $\leq 1.0^{1,2,3}$ | SVM $\leq 0.4^{1,2,4}$

Dati elettrici

DALI-2 | 2 DALI Addr.
classe isolamento 2 | 220-240 V
sistema 101 W
sistema 127 lm/W⁵

Dati fisici

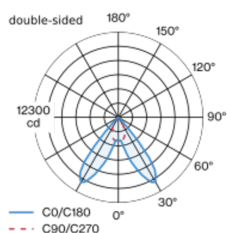
bordo
lunghezza 290 mm | larghezza 171 mm | altezza 78 mm
2.1 kg

Sagoma

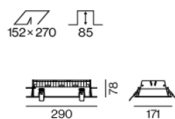
lunghezza 270 mm | larghezza 152 mm
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.
del soffitto 25 mm
profondità di incasso 85 mm

Faretto da incasso a soffitto, in alluminio pressofuso, modello a 2x4 luci; superficie verniciata a polveri nero intenso; 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 shelf 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 $+15^\circ$ 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 bilaterale ² single-sided
³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
⁴ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

