

# SQUADRO 2 × 4 lamps wallwasher

trim

049-2041537S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Incasso  
bianco traffico | RAL 9016  
IP20  
12000 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 80$   
L80 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
MR 0.58 | MDER 0.52

## Ottico

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

## Dati elettrici

DALI-2 | 2 DALI Addr.  
classe isolamento 2 | 220-240 V  
sistema 101 W  
sistema 119 lm/W<sup>5</sup>

## Dati fisici

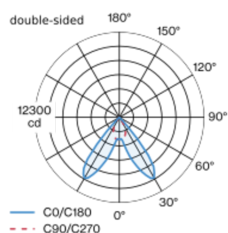
bordo  
lunghezza 290 mm | larghezza 171 mm | altezza 78 mm  
2.1 kg

## Sagoma

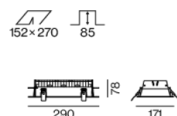
lunghezza 270 mm | larghezza 152 mm  
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.  
del soffitto 25 mm  
profondità di incasso 85 mm

Faretto da incasso a soffitto, in alluminio pressofuso, modello a 2x4 luci; superficie verniciata a polveri bianco traffico; 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 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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  $-10^\circ$ , 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



<sup>1</sup> bilaterale <sup>2</sup> single-sided

<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>4</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

