

# SQUADRO 2 x 4 lamps wallwasher

trim

049-2040518A



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto, Incasso

nero, RAL9005<sup>1</sup>

IP20

10800 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.58

MDER 0.52

## Ottico

wall floor washer

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>2</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM

86 W

classe isolamento 2 220-240V

126 lm/W

## 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

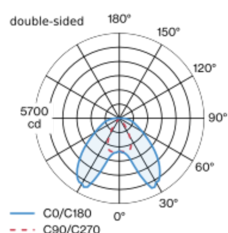
profondità di incasso 85 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

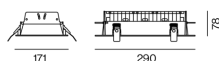
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto da incasso a soffitto, in alluminio pressofuso, modello a 2x4 luci; con bordo perimetrale; 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; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; faretto per corridoi 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); vetro protettivo IP 40 disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; incl. convertitore, non dimmerabile;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[049-2040518A] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

04.05.2024