

# SQUADRO double-sided wallwasher

track

149-2220217B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

orientabile min -10°

orientabile max 20°

rotazione 350°

bianco | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

4970<sup>2</sup>, 4980<sup>3</sup>, 9950<sup>4</sup> lm

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 92 | R<sub>(1-15)</sub>: 93

MR 0.61 | MDER 0.55

## Ottico

shelf / wall floor washer

PstLM ≤ 1.0<sup>3</sup> 4 2 5 | SVM ≤ 0.4<sup>3</sup> 4 2 5

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 36<sup>2</sup>, 36<sup>3</sup>, 72<sup>4</sup> W

sistema 138 lm/W <sup>6</sup>

## Dati fisici

lunghezza 140 mm | larghezza 150 mm | altezza 76 mm

1.16 kg

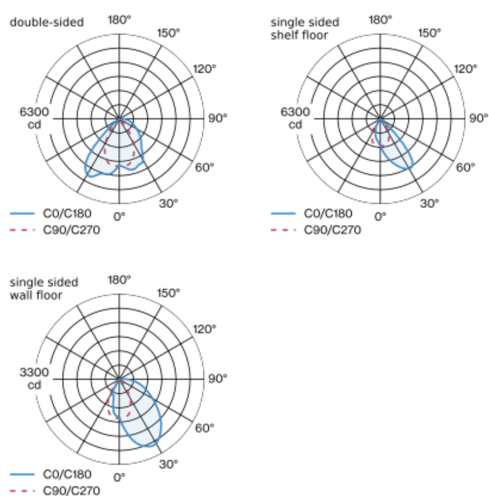
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> unilaterale shelf floor <sup>3</sup> unilaterale wall floor

<sup>4</sup> bilaterale

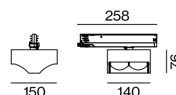
<sup>5</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>6</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



[149-2220217B] 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

12.05.2025