

# SQUADRO double-sided wallwasher

track

149-2220018B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

orientabile min -10°

orientabile max 20°

rotazione 350°

nero intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

4910<sup>2</sup>, 4920<sup>3</sup>, 9830<sup>4</sup> lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>t(1-15)</sub>: 93

MR 0.54 | MDER 0.49

## Ottico

shelf / wall floor washer

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

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 72<sup>2</sup> -36<sup>3</sup> W

sistema 136<sup>2</sup>, 137<sup>3</sup>, 137<sup>4</sup> lm/W <sup>6</sup>

## Dati fisici

lunghezza 140 mm | larghezza 150 mm | altezza 76 mm

1.18 kg

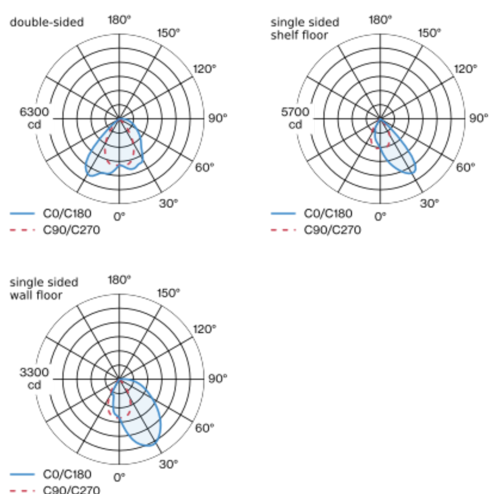
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> unilaterale shelf floor <sup>3</sup> unilaterale wall floor

<sup>4</sup> bilaterale

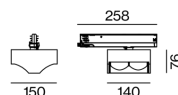
<sup>5</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<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



[149-2220018B] 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

08.07.2025