

# SQUADRO double-sided wallwasher

track

149-2220018S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

orientabile min -10°

orientabile max 20°

rotazione 350°

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

IP20

9820 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 floor washer

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

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 72 W

sistema 136 lm/W <sup>5</sup>

## Dati fisici

lunghezza 140 mm | larghezza 150 mm | altezza 76 mm

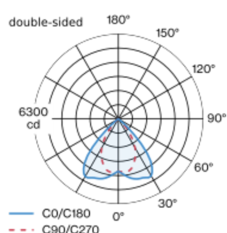
1.3 kg

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> bilaterale <sup>3</sup> single-sided

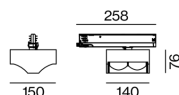
<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>5</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



## Calcolatore di illuminazione



# SQUADRO double-sided wallwasher

track

149-2220018S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                       | 0.977  | 0.94   | 0.905  | 0.871  | 0.838  |
| LSF                        | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|                  |  |                   |   |
|------------------|--|-------------------|---|
| MF               | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | RSMF <sup>a</sup> | Fattore di manutenzione del locale          |
| MF               | Fattore di manutenzione                  | LLMF              | Fattore di manutenzione del flusso luminoso |
| LMF <sup>a</sup> | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | LSF               | Fattore di sopravvivenza della lampada      |

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

## Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 33                   |
| B13                             | 43                   |
| B16                             | 53                   |
| B20                             | 67                   |
| C10                             | 53                   |
| C13                             | 69                   |
| C16                             | 85                   |
| C20                             | 107                  |

## Accessori ottici

### IP40 PROTECTION GLASS

TIPO  
2 x 2 lampade / emissione 2 lati

N. ARTICOLO/I  
049-2920010

