

# VARO 80 S

track

180-6424238S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero , RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

1900 lm

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>t(1-5)</sub>: 93

MR 0.61

MDER 0.55

## Ottico

spot

angolo del fascio 20°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 13.0 W

sistema 146 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

## Dati fisici

diametro 87 mm

altezza 80 mm

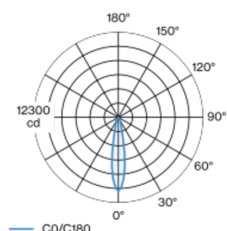
0.5 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

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

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

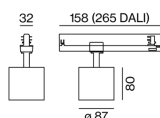
## Distribuzione della luce



spot 20°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 10600    | 0.34  |
| 2     | 2600     | 0.69  |
| 3     | 1200     | 1.03  |
| 4     | 700      | 1.38  |
| 5     | 400      | 1.72  |

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



["180-6424238S"] 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

02.05.2025

# VARO 80 S

track  
180-6424238S



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 × RSMF × LLMF × 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 |
|---------------------------------|----------------------|
| B16                             | 27                   |
| C16                             | 44                   |

## Accessori ottici

### HONEYCOMB LOUVER

|        |               |
|--------|---------------|
| Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
| 75     | 080-6401118   |



## Accessori ottici

### LINEAR PRISMATIC LENS

|        |               |
|--------|---------------|
| Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
| 75     | 080-6402110P  |



## Accessori ottici

### SNOOT

|          |        |               |
|----------|--------|---------------|
| TIPO     | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
| corto    | 66     | 080-6403118   |
| medio    | 66     | 080-6403218   |
| smussato | 66     | 080-6403318   |

