

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25

050-01113X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete, Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

colori speciali

IP20

347<sup>1</sup> -429<sup>2</sup> lm

inserto ottico 83<sup>1</sup> -103<sup>2</sup> lm/W<sup>3</sup>

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98, R<sub>r</sub>: 90, R<sub>t(1-5)</sub>: 88

MR 0.8

MDER 0.72

## Ottico

focus

angolo del fascio 17°<sup>1</sup> -43°<sup>2</sup>

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>1 2 4</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>1 2 4</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 single control

48 V

apparecchio 5.5 W

apparecchio 63<sup>1</sup> -78<sup>2</sup> lm/W<sup>5</sup>

inserto ottico 4.2 W

classe isolamento 3

1 DALI Addr.

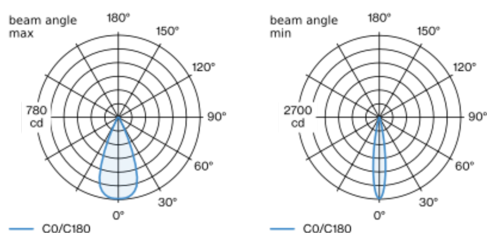
## Dati fisici

diametro 32 mm

altezza 73 mm

0.2 kg

## Distribuzione della luce



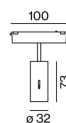
focus 43°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 772      | 0.80  |
| 2     | 193      | 1.59  |
| 3     | 86       | 2.39  |
| 4     | 48       | 3.18  |
| 5     | 31       | 3.98  |

focus 17°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2680     | 0.30  |
| 2     | 670      | 0.59  |
| 3     | 300      | 0.89  |
| 4     | 170      | 1.19  |
| 5     | 110      | 1.49  |

## Disegno prodotto



<sup>1</sup> angolo di emissione min <sup>2</sup> angolo di emissione max

<sup>3</sup> INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.

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

<sup>5</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

## Istruzioni di montaggio



[050-01113X] 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

05.04.2025

1 / 2

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25  
050-01113X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                       | 0.964  | 0.923  | 0.884  | 0.847  | 0.811  |
| 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.

## Accessori ottici

### HONEYCOMB LOUVER

|              |        |               |
|--------------|--------|---------------|
| COLORE       | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
| nero intenso | 30     | 007-1965178   |

