

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25

050-011113X



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(1-15)</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

## Ottico

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

PstLM ≤ 1.0<sup>1 2 4</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>1 2 4</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 5.5 W

inserto ottico 4.2 W

## Dati fisici

diametro 32 mm | altezza 73 mm

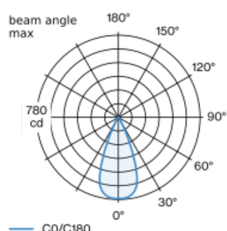
0.2 kg

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

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

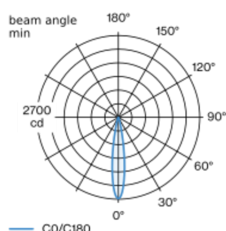
<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Distribuzione della luce



focus 43°

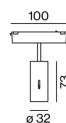
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	772	0.80
2	193	1.59
3	86	2.39
4	48	3.18
5	31	3.98



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



## Istruzioni di montaggio



[050-011113X] 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

17.06.2025

1 / 1