

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25

050-0111937



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete, Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

bianco, RAL 9016<sup>1</sup>

IP20

320<sup>2</sup> - 396<sup>3</sup> lm

inserto ottico 77<sup>2</sup> - 95<sup>3</sup> lm/W<sup>4</sup>

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97, R<sub>r</sub>: 91, R<sub>(1-15)</sub>: 87

MR 0.52

MDER 0.47

## Ottico

focus

angolo del fascio 17°<sup>2</sup> - 43°<sup>3</sup>

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>2</sup> 3 5

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> 3 5

Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; girevole 360° e orientabile 90°; faretti con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; ilente in vetro piana-convessa di qualità inclusa; focalizzazione oggetti esatta grazie a lente regolabile; angolo di emissione regolabile da 17° - 43°; messa a fuoco attraverso sistema brevettato con meccanismo a scorrimento su corpo faro; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 48 V; controllo singolo DALI; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile;

## Dati elettrici

DALI-2 single control

48 V

apparecchio 5.5 W

inserto ottico 4.2 W

classe isolamento 3

1 DALI Addr.

## Dati fisici

diametro 32 mm

altezza 73 mm

0.2 kg

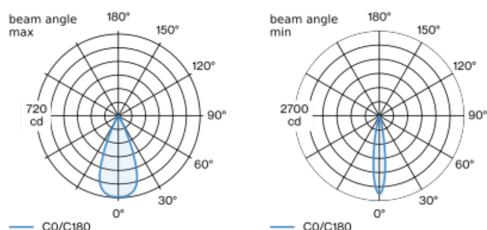
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> angolo di emissione min

<sup>3</sup> angolo di emissione max

<sup>4</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

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

## Distribuzione della luce



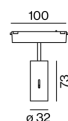
focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	713	0.80
2	178	1.59
3	79	2.39
4	45	3.18
5	29	3.98

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2470	0.30
2	620	0.59
3	270	0.89
4	150	1.19
5	100	1.49

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



[050-0111937] 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

11.04.2025

1 / 1