

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25  
050-0111417



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete , Binario
orientabile max 90°
rotazione 360°
bianco , RAL9016 <sup>1</sup>
IP20
296 <sup>2</sup> -367 <sup>3</sup> lm

## LED

2700 K
CRI ≥ 90
L95 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.54
MDER 0.49

## Ottico

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

## Dati elettrici

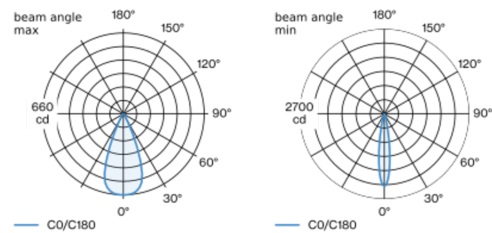
non DIM
8.3 W
classe isolamento 3 48V
36 <sup>2</sup> -44 <sup>3</sup> lm/W

## Dati fisici

diametro 32 mm
altezza 73 mm
0.2 kg

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 95 % 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 48V; non dimmerabile; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile;

## Distribuzione della luce



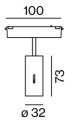
variable focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	661	0.80
2	165	1.59
3	73	2.39
4	41	3.18
5	26	3.98

variable focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2290	0.30
2	570	0.59
3	250	0.89
4	140	1.19
5	90	1.49

## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> angolo di emissione min  
<sup>3</sup> angolo di emissione max

## Istruzioni di montaggio



[050-0111417] 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

22.07.2024