

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-0111418



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero , RAL9005 ¹

IP20

296² -367³ lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

variable focus

angolo del fascio 17°² -43°³

Dati elettrici

non DIM

8.3 W

classe isolamento 3 48V

36² -44³ lm/W

Dati fisici

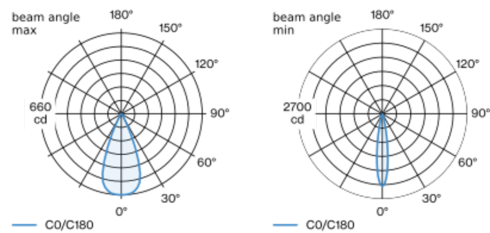
diametro 32 mm

altezza 73 mm

0.2 kg

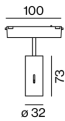
Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri nero; girevole 360° e orientabile 90°; faretti con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento 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° | | | variable focus 17° | | |
|--------------------|----------|-------|--------------------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) | h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 661 | 0.80 | 1 | 2290 | 0.30 |
| 2 | 165 | 1.59 | 2 | 570 | 0.59 |
| 3 | 73 | 2.39 | 3 | 250 | 0.89 |
| 4 | 41 | 3.18 | 4 | 140 | 1.19 |
| 5 | 26 | 3.98 | 5 | 90 | 1.49 |

Disegno prodotto



¹ Codice RAL ² angolo di emissione min
³ angolo di emissione max

Istruzioni di montaggio

