

# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

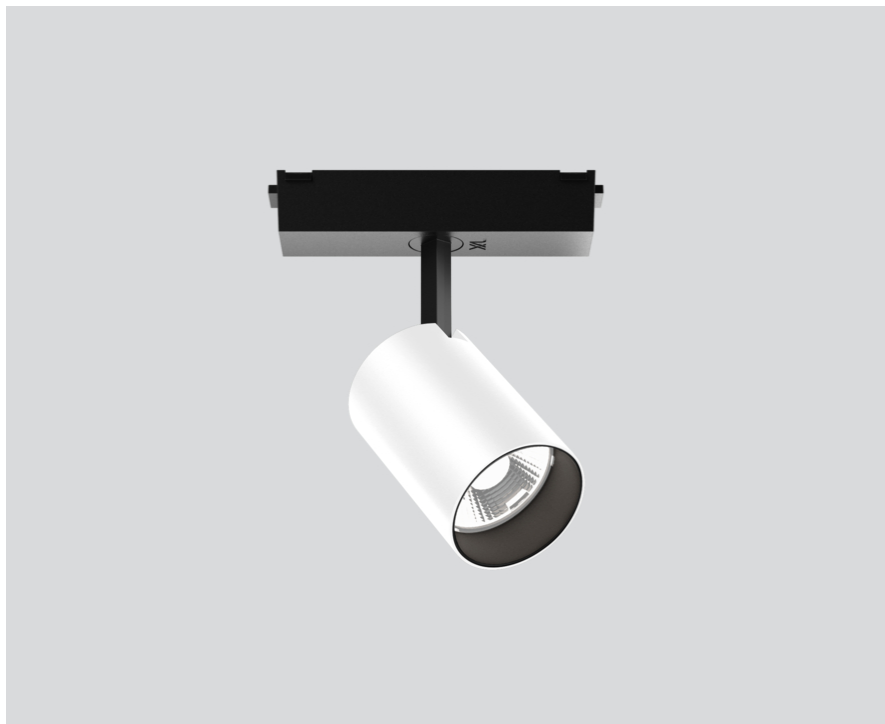
050-0131137M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



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 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 23°; grado protezione IP20; classe isolamento 3 48V; 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;



## Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

bianco , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

947 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 88

MR 0.8

MDER 0.72

## Ottico

medium

beam angle 23°

## Dati elettrici

DALI-2 single control

10.9 W

classe isolamento 3 48V

87 lm/W

1 DALI Addr.

## Dati fisici

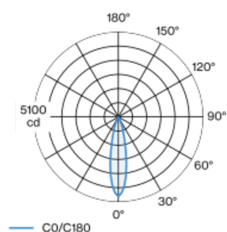
diameter 45 mm

altezza 68 mm

0.2 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

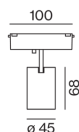
## Distribuzione della luce



medium 23°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 4770     | 0.40  |
| 2     | 1190     | 0.81  |
| 3     | 530      | 1.21  |
| 4     | 300      | 1.62  |
| 5     | 190      | 2.02  |

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

