

# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131L38M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete | Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero intenso | RAL 9005

IP20

448 lm

inserto ottico 53 lm/W

## LED

tunable white | 1800 K - 3000 K

CRI ≥ 92

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 101 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(15)</sub>: 97

MR 0.64 | MDER 0.58

## Ottico

medium | angolo del fascio 21°

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

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

DT8

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 11.3 W

inserto ottico 8.5 W

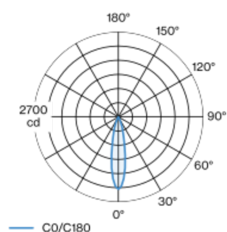
## Dati fisici

diametro 45 mm | altezza 68 mm

0.2 kg

Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri nero intenso; 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; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (1800-3000 K); binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 92; 90 % 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 21°; 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;

## Distribuzione della luce



medium 21°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2300	0.38
2	570	0.76
3	260	1.14
4	140	1.52
5	90	1.90

## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

## Istruzioni di montaggio

