

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131D37F



| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



Generale

| |
|------------------------------|
| Soffitto / Parete, Binario |
| orientabile max 90° |
| rotazione 360° |
| bianco, RAL9016 ¹ |
| IP20 |
| 674 lm |

LED

| |
|--|
| tunable white |
| 2700 K - 6500 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 97, R _r : 88, R ₍₁₋₁₅₎ : 88 |
| MR 1.15 |
| MDER 1.04 |

Ottico

| |
|--------------------------|
| flood |
| angolo del fascio 42° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|------------------------------|
| DALI-2 DT8 single control |
| sistema 11.3 W |
| classe isolamento 3 48V |
| sistema 60 lm/W ³ |
| 1 DALI Addr. |

Dati fisici

| |
|----------------|
| diametro 45 mm |
| altezza 68 mm |
| 0.2 kg |

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

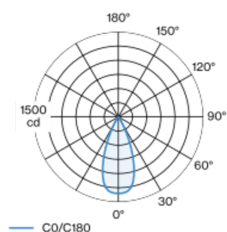
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



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; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-6500 K); binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 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 42°; 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;

Distribuzione della luce



flood 42°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1350 | 0.77 |
| 2 | 340 | 1.55 |
| 3 | 150 | 2.32 |
| 4 | 80 | 3.10 |
| 5 | 50 | 3.87 |

Disegno prodotto

