

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131E38F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete, Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero, RAL 9005¹

IP20

434 lm

inserto ottico 50 lm/W²

LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 4 SDCM

R_g: 100, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 90

MR 0.61

MDER 0.55

Ottico

flood

angolo del fascio 42°

PstLM ≤ 1.0³

SVM ≤ 0.4³

Dati elettrici

DALI-2 single control

48 V

apparecchio 11.5 W

inserto ottico 8.6 W

classe isolamento 3

1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 45 mm

altezza 68 mm

0.2 kg

¹ Codice RAL

² INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.

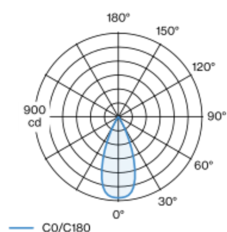
³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



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; binning iniziale MacAdam ≤ 4 SDCM; CWD (Colour Warm Dimming) – il colore della luce cambia con il livello di luminosità, come una lampadina; mescolanza di colori in continuo tra 2000K e 3000K; CRI ≥ 95; 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 42°; 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; con Colour Warm Dimming per ottenere una riduzione dell'intensità della luce e allo stesso tempo un cambiamento omogeneo della temperatura del colore; simile alla caratteristica di dimmerabilità di una lampadina; la riduzione dell'intensità di illuminazione consente di ottenere un colore molto caldo; sorgente luminosa non sostituibile;

Distribuzione della luce



flood 42°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 870 | 0.77 |
| 2 | 218 | 1.55 |
| 3 | 97 | 2.32 |
| 4 | 54 | 3.10 |
| 5 | 35 | 3.87 |

Disegno prodotto

