

# JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0143437S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

bianco , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

1270 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 88

MR 0.55

MDER 0.5

## Ottico

spot

angolo del fascio 14°

## Dati elettrici

DALI-2 single control

16.3 W

classe isolamento 3 48V

78 lm/W

1 DALI Addr.

## Dati fisici

diametro 55 mm

altezza 100 mm

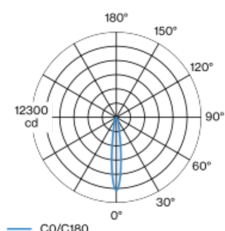
0.3 kg

<sup>1</sup> Codice RAL



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 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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. riflettore in alluminio di qualità con ottica a sfaccettature sferiche; anodizzato lucido; riflesso colore neutro grazie ad una assoluta libertà dei colori di interferenza; per una presentazione brillante degli oggetti; emissione precisa con angolo di emissione di 14°; 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



spot 14°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 10500    | 0.25  |
| 2     | 2600     | 0.51  |
| 3     | 1200     | 0.76  |
| 4     | 700      | 1.01  |
| 5     | 400      | 1.27  |

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

