

# JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0142438F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto, Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero, RAL9005<sup>1</sup>

IP20

1670 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

flood

angolo del fascio 38°

## Dati elettrici

DALI-2 single control

25.4 W

classe isolamento 3 48V

66 lm/W

1 DALI Addr.

## Dati fisici

diametro 55 mm

altezza 100 mm

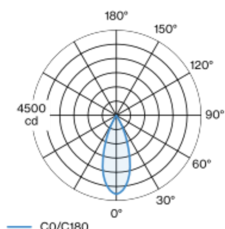
0.3 kg

<sup>1</sup> Codice RAL



Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri 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; 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 38°; 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 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4150	0.69
2	1040	1.38
3	460	2.06
4	260	2.75
5	170	3.44

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

