

050-014313XM



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

colori speciali

IP20

1310 lm

4000 K

CBI ≥ 90

180 / 50

MacAdam iniziò

MacAdams Iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_f: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

medium | angolo del fascio 23°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{1\ 2\ 3\ 4} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{1\ 2\ 3\ 4}$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 12.7 W

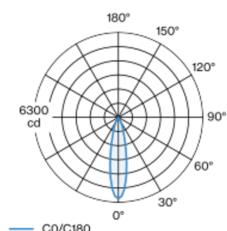
apparecchio 103 lm/W ⁵

diametro 55 mm | altezza 100 mm

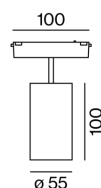
0.3 kg

Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri colori speciali; 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 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 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 23°; 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



Disegno prodotto



h (m)	EO ^d (lx)	σ (m)
1	6030	0.41
2	1510	0.82
3	670	1.22
4	380	1.63
5	240	2.04

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

