



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



Generale

| |
|-----------------------------|
| Soffitto / Parete Binario |
| rotazione 360° |
| nero intenso RAL 9005 |
| IP20 |
| 2380 lm |
| 1980 lm/m |
| inserto ottico 161 lm/W |

LED

| |
|--------------------------------|
| 2700 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| MR 0.47 MDER 0.42 |

Ottico

| |
|---|
| opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

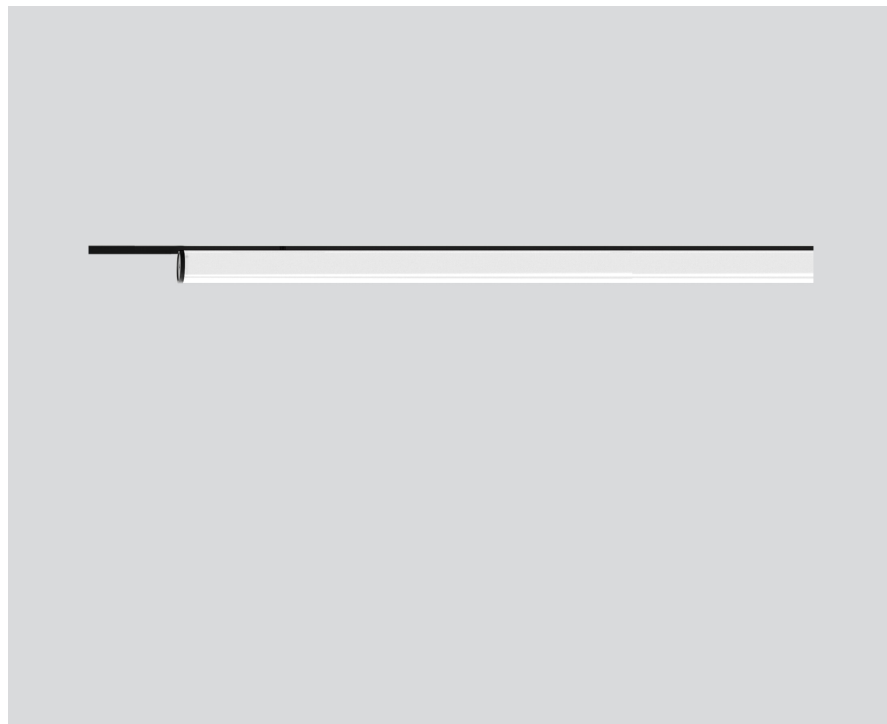
| |
|----------------------------|
| non DIM |
| classe isolamento 3 48 V |
| apparecchio 21.2 W |
| inserto ottico 14.8 W |
| 18 W/m |

Dati fisici

| |
|---|
| lunghezza 1210 mm larghezza 33 mm altezza 33 mm |
| 0.45 kg |

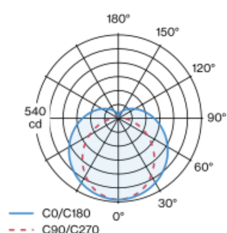
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

Istruzioni di montaggio



Inserto luce cilindrico con grafica decorativa in alluminio e PMMA satinato per un'illuminazione integrale omogenea; superficie anodizzata nero intenso; inserto luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; adatto sia per due profili MOVE IT 25 / 45 che per un profilo MOVE IT 25 / 45 (disposizione assiale); supporto ruotabile di 360°; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia CSP (Chip-Scale-Packaging) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 48 V; non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

