

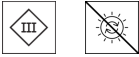
OPAL HIGH PERFORMANCE

MOVE IT 25

050-0212438H



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



Generale

| | |
|-----------------------------|--|
| Soffitto / Parete, Binario | |
| nero , RAL9005 ¹ | |
| IP20 | |
| 902 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 2700 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 88 | |
| MR 0.53 | |
| MDER 0.48 | |

Ottico

| | |
|--------------------------|--|
| High Performance Opal | |
| opal (lambertsch) | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Dati elettrici

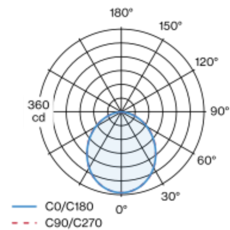
| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 single control | |
| 48 V | |
| inserto 10.6 W | |
| classe isolamento 3 | |
| inserto 85 lm/W ³ | |
| 1 DALI Addr. | |

Dati fisici

| | |
|------------------|--|
| lunghezza 605 mm | |
| larghezza 25 mm | |
| altezza 47 mm | |
| 0.19 kg | |

Inserto luce lineare in PMMA; inserto luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; a filo del profilo; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; 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 ≥ 90; 80 % 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; controllo singolo DALI; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa non sostituibile;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio

