

OPAL HIGH PERFORMANCE

MOVE IT 25 S
050-1218438H



Progetto / Tipo _____

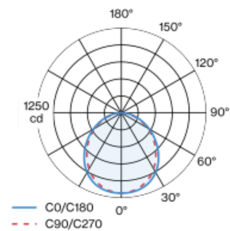
Appunti _____

Quantità / Data _____

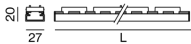


Inserto luce lineare in PMMA; inserto luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; a filo del profilo (MOVE IT 25 S) o arretrati rispetto al livello delle lampade (MOVE IT 25); alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione 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 48V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; controllo singolo DALI; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa non sostituibile;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto / Parete, Binario
nero , RAL9005 ¹
IP20
3220 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
photobio. safety RG 0 - Rischio esente
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R_g: 99 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 88
MR 0.53
MDER 0.48

Ottico

High Performance Opal
opal (lambertsch)

Dati elettrici

DALI-2 single control
43 W
classe isolamento 3 48V
75 lm/W
1 DALI Addr.

Dati fisici

length 2405 mm
width 25 mm
height 20 mm
1 kg

¹ Codice RAL

Istruzioni di montaggio



OPAL HIGH PERFORMANCE

MOVE IT 25 S
050-1218438H



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.96 | 0.92 | 0.87 | 0.83 | 0.8 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|--|-------------------|---|
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | RSMF ^a | Fattore di manutenzione del locale |
| MF | Fattore di manutenzione | LLMF | Fattore di manutenzione del flusso luminoso |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

