

OPAL HIGH PERFORMANCE

MOVE IT 25
050-0212518H



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto / Parete, Binario _____

nero, RAL9005¹ _____

IP20 _____

968 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99, R_r: 91, R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Ottico

High Performance Opal _____

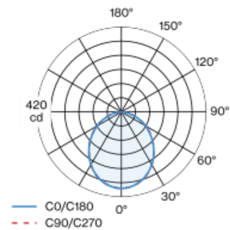
opal (lambertsch) _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

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 3000 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; non dimmerabile; sorgente luminosa non sostituibile;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati elettrici

non DIM _____

sistema 10.6 W _____

classe isolamento 3 48V _____

sistema 91 lm/W³ _____

Dati fisici

lunghezza 605 mm _____

larghezza 25 mm _____

altezza 47 mm _____

0.25 kg _____

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



OPAL HIGH PERFORMANCE

MOVE IT 25
050-0212518H



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.

