

WALLWASHER FLUSH

MOVE IT 25 S
050-1211418A



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



Inserto luce lineare in alluminio; superficie anodizzata nero; 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; con lente asimmetrica appositamente calcolata per illuminazione verticale 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; non dimmerabile; sorgente luminosa non sostituibile;



Generale

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

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
R _g : 95 , R _f : 92 , R ₍₁₋₁₅₎ : 90	
MR 0.45	
MDER 0.41	

Ottico

wallwasher	
------------	--

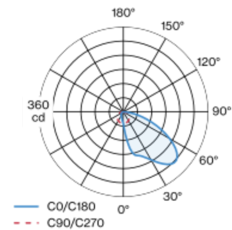
Dati elettrici

non DIM	
5.6 W	
classe isolamento 3 48V	
74 lm/W	

Dati fisici

lunghezza 305 mm	
larghezza 25 mm	
altezza 20 mm	
0.15 kg	

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL

Istruzioni di montaggio



WALLWASHER FLUSH

MOVE IT 25 S
050-1211418A



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	0.93	0.89	0.86	0.83
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.

