

WALL GRAZER

MOVE IT 25 S
050-1211418S



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 speciale lente WALL GRAZER a luce radente su parete per un'illuminazione di accento uniforme sulla superficie e forte accentuazione della struttura della parete; 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 _____

525 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

wall grazer _____

Dati elettrici

non DIM _____

5.3 W _____

classe isolamento 3 48V _____

99 lm/W _____

Dati fisici

lunghezza 305 mm _____

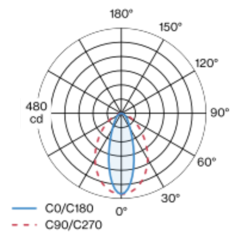
larghezza 25 mm _____

altezza 20 mm _____

0.15 kg _____

¹ Codice RAL

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



WALL GRAZER

MOVE IT 25 S
050-1211418S



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.

