

# WALLWASHER FLUSH

MOVE IT 25 S  
050-1218418A



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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

3320 lm \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 95, R<sub>f</sub>: 92, R<sub>(1-15)</sub>: 90 \_\_\_\_\_

MR 0.45 \_\_\_\_\_

MDER 0.41 \_\_\_\_\_

**Ottico**

wallwasher \_\_\_\_\_

**Dati elettrici**

non DIM \_\_\_\_\_

45 W \_\_\_\_\_

classe isolamento 3 48V \_\_\_\_\_

74 lm/W \_\_\_\_\_

**Dati fisici**

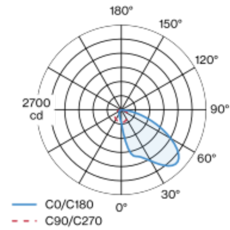
lunghezza 2405 mm \_\_\_\_\_

larghezza 25 mm \_\_\_\_\_

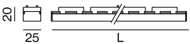
altezza 20 mm \_\_\_\_\_

1 kg \_\_\_\_\_

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL

## Istruzioni di montaggio



# WALLWASHER FLUSH

MOVE IT 25 S  
050-1218418A



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 <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

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

