

050-1218418A



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete , Binario

nero , RAL 9005 ¹

IP20

3320 lm

inserto ottico 106 lm/W²

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

$R_q: 95, R_f: 92, R_{\{1-15\}}: 90$

MR 0.45

MDER 0.41

Ottico

wallwasher

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^3$$

Dati elettrici

non DIM

48 V

apparecchio 45 W

apparecchio 74 lm/W⁴

inserto ottico 31 W

classe isolamento 3

Dati fisici

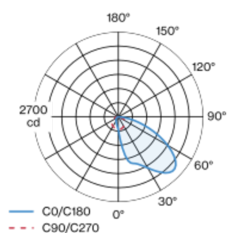
lunghezza 2405 mm

larghezza 25 mm

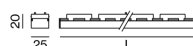
altezza 20 mm

1 kg

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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 ^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.

