

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03244380



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario Sospeso

rotazione 360°

nero , RAL 9005 ¹

IP20

2380 lm

1980 lm/m

inserto ottico 161 lm/W²

LED

2700 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.47

MDER 0.42

Ottico

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ³

SVM ≤ 0.4 ³

Dati elettrici

DALI-2

48 V

apparecchio 21.2 W

inserto ottico 14.8 W

classe isolamento 3

1 DALI Addr.

18 W/m

Dati fisici

lunghezza 1210 mm

larghezza 33 mm

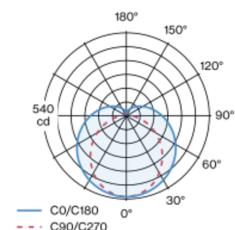
altezza 33 mm

0.5 kg

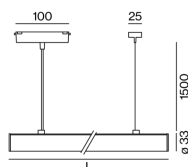
¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03244380



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
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.

