

# SPOT LINE

MOVE IT 25

050-0221538M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete | Binario

nero | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

726 lm

inserto ottico 96 lm/W <sup>2</sup>

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  97

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 92 | R<sub>r</sub>: 86 | R<sub>i(1-15)</sub>: 94

MR 0.53 | MDER 0.48

## Ottico

medium

UGR  $\leq$  16

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>3</sup> | SVM  $\leq$  0.4 <sup>3</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 8.9 W

inserto ottico 7.6 W

## Dati fisici

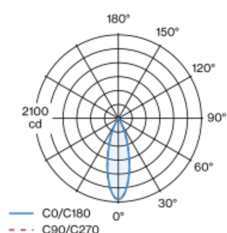
lunghezza 305 mm | larghezza 25 mm | altezza 45 mm

0.3 kg

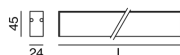
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



# SPOT LINE

MOVE IT 25  
050-0221538M



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	0.93	0.89	0.85	0.81
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.