

# SPOT LINE

MOVE IT 10

030-6110438M



Progetto / Tipo

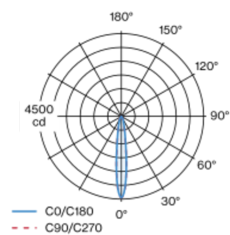
Appunti

Quantità / Data

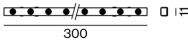


Inserto luminoso lineare in plastica; superficie nero intenso; inserto luce con installazione e posizionamento tramite chiusura a clip senza bisogno di attrezzi; a filo del profilo; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; dotato di singoli punti luce a LED; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; 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; piano dei punti luce incassato; lenti con emissione media; UGR  $\leq 13$ ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; grado protezione IP20; classe isolamento 3 48V; comandi con DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa non sostituibile;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



### Generale

Soffitto / Parete , Binario

nero intenso , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

575 lm

### LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 93 , R<sub>(1-15)</sub>: 91

MR 0.52

MDER 0.47

### Ottico

Medium

UGR < 13 ,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

### Dati elettrici

DALI-2

6.6 W

classe isolamento 3 48V

87 lm/W

1 DALI Addr.

### Dati fisici

lunghezza 300 mm

larghezza 11 mm

altezza 10 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

## Istruzioni di montaggio



# SPOT LINE

MOVE IT 10  
030-6110438M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.87	0.84	0.8
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.

