

# SPOT LINE

MOVE IT 10

030-6110538M

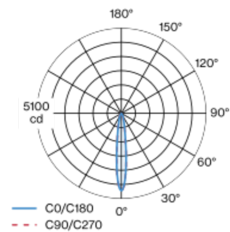


Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	

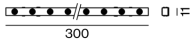


Linear-Lichteinsatz aus Kunststoff; Oberfläche Tiefschwarz; Lichteinsatz mittels Clipverschluss werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; bündig im Profilsystem; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; bestückt mit LED Einzellichtpunkten; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; zurückversetzte Lichtpunktebene; eingesetzte Linsen mit Medium Strahlungscharakteristik; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Schutzart IP20; SK3 48V; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); nicht austauschbare Lichtquelle;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Allgemein

Decke / Wand , Track	
Tiefschwarz , RAL9005 <sup>1</sup>	
IP20	
601 lm	

## LED

3000 K	
CRI $\geq 90$	
L80 / 50000 h	
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 93 , R <sub>(1-15)</sub> : 90	
MR 0.61	
MDER 0.55	

## Optisch

Medium	
UGR $< 13$ , $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$	

## Elektrisch

DALI-2	
6.6 W	
SK3 48V	
91 lm/W	
1 DALI Addr.	

## Abmessungen

Länge 300 mm	
Breite 11 mm	
Höhe 10 mm	

<sup>1</sup> RAL Code

## Montageanleitung



# SPOT LINE

MOVE IT 10  
030-6110538M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

