

# PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03234180



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario Sospeso

rotation 360°

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

1980 lm/m

IP20

1780 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

photobio. safety RG 0 - Rischio esente

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.47

MDER 0.42

## Ottico

opal (lambertsch)

## Dati elettrici

non DIM

15.9 W

classe isolamento 3 48V

112 lm/W

18 W/m

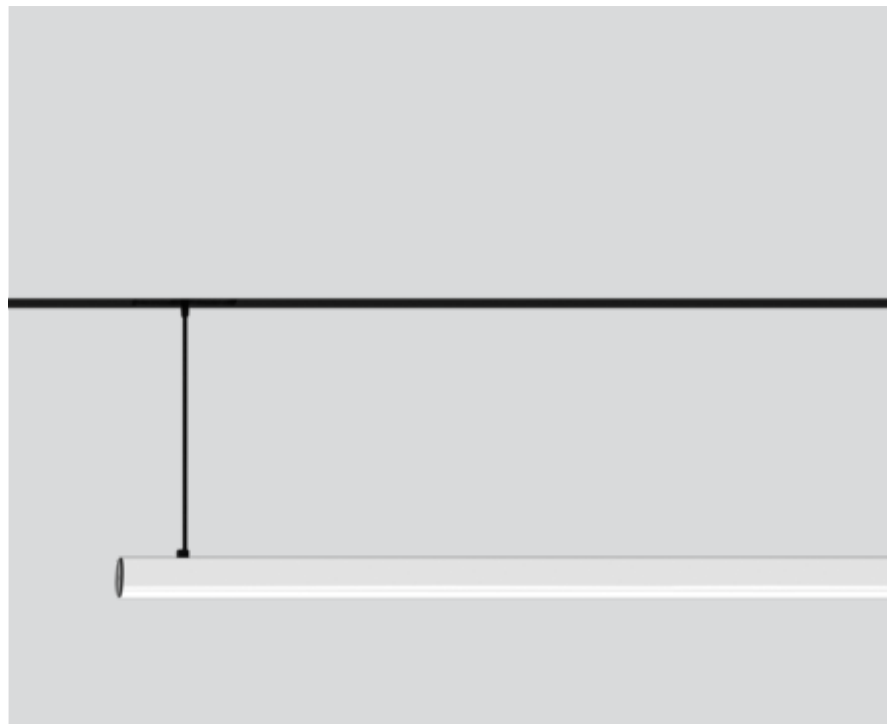
## Dati fisici

length 910 mm

width 33 mm

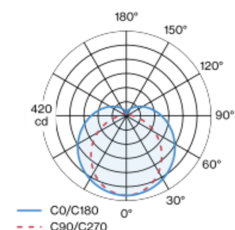
height 33 mm

0.4 kg

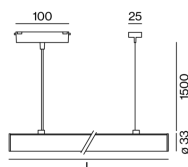


Insero luce cilindrico con grafica decorativa in alluminio e PMMA satinato per un'illuminazione integrale omogenea; superficie anodizzata nero; inserto luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; sospensione con cavo da 1500mm; adatto sia per due profili MOVE IT 25 / 25 S / 45 che per un profilo MOVE IT 25 / 25 S / 45 (disposizione assiale); supporto ruotabile di 360°; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia CSP (Chip-Scale-Packaging) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 3 48V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03234180



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 <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.