

SPOT LINE

MOVE IT 25

050-0222418M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Elément lumineux linéaire en aluminium ; surface noir anodisé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; équipé de points lumineux à LED simples ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie CSP (Chip-Scale-Packaging) pour efficacité maximale ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 97 ; min. 95 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; lentilles utilisées avec caractéristique de rayonnement moyenne 31° ; UGR ≤ 16 ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; non gradable ; source lumineuse non remplaçable ;



Général

Plafond / mur | Rail _____

noir | RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

1350 lm _____

insert optique 89 lm/W ² _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 97 _____

L95 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 101 | R_f: 96 | R_{f(1-15)}: 96 _____

MR 0.59 | MDER 0.53 _____

Optique

medium _____

UGR ≤ 16 _____

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³ _____

Electrique

non DIM _____

CP3 | 48 V _____

luminaire 17.9 W _____

insert optique 15.2 W _____

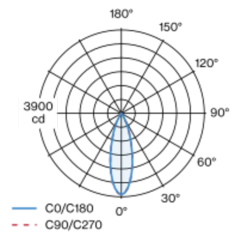
Physique

longueur 605 mm | largeur 25 mm | hauteur 45 mm _____

0.39 kg _____

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



SPOT LINE

MOVE IT 25

050-0222418M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95
LSF	1	1	1	1	1

MF

MF

LMF^a

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Facteur de maintenance

Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a

LLMF

LSF

Facteur de maintenance des parois du local

Facteur de maintenance du flux lumineux

Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

