PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

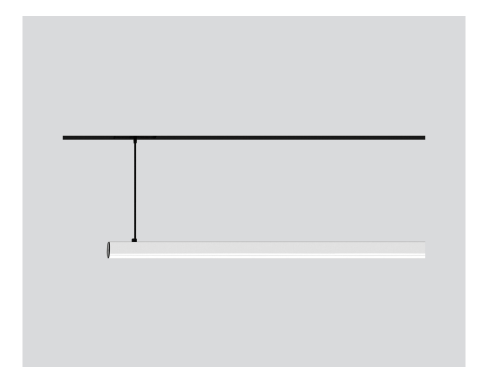
050-03224180



Projet / Type

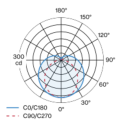
Notes

Quantitè / Date



Elément d'éclairage cylindrique décoratif en aluminium et PMMA satiné pour un éclairage homogène ; surface noir profond anodisé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; montage suspendu avec suspension de câble de 1500 mm ; convient à deux profilés MOVE IT 25 / 25 S / 45 et un profilé MOVE IT 25 / 25 S / 45 (disposition axiale) ; support orientable à 360° ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; 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 ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; non gradable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication









Général

Plafond Rail Suspendu
rotation 360°
noir profond RAL 9005
IP20
1190 lm
1980 lm/m
insert optique 161 lm/W

LED

2700 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
MR 0.47 MDER 0.42	

Optique

opal (lambertsch)	
$PstLM \le 1.0^{-1} SVM \le 0.4^{-2}$	

Electrique

non DIM	
CP3 48 V	
luminaire 10.6 W	
insert optique 7.4 W	
18 W/m	

Physique

longueur 610 mm | largeur 33 mm | hauteur 33 mm

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



13.08.2025

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué) ² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03224180



Projet / Type		
Notes		
Quantitè / Date		

Facteur de maintenance

Temps	de fonctionnement [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 MF			RSMF ^a	Facteur de m	naintenance de	es parois
LMF ^a	Facteur de maintenance	du luminaire	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
			LSF	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.