

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S

suspended

050-0324L380



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



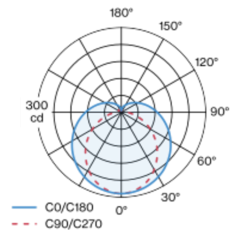
Général
Plafond , Rail
rotation 360°
noir , RAL9005 ¹
1300 lm
Correspondance pour l'angle de faisceau Sphere (360°)
Non-directional light source
IP20
1300 lm
Coordonnées de chromaticité X : 0.388
Coordonnées de chromaticité Y : 0.382

LED
tunable white
1800 K - 4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

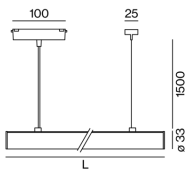
Electrique
DALI-2
10.6 W
CP3 48V
123 lm/W
1 DALI Addr.

Physique
longueur 1210 mm
largeur 33 mm
hauteur 33 mm
0.5 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

Notice de montage



Calculateur d'éclairage





Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.98	0.95	0.93	0.9	0.9
LSF		1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
MF	Facteur de maintenance			Facteur de maintenance du flux lumineux		
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		LLMF	Facteur de survie des lampes		
			LSF			

^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.