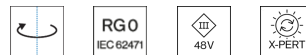


PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03234180



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Plafond , Rail Suspendu
rotation 360°
noir , RAL9005 ¹
1980 lm/m
IP20
1780 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.47
MDER 0.42

Optique

opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

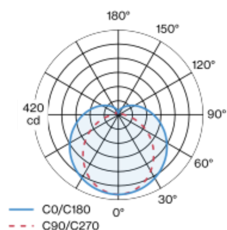
non DIM
système 15.9 W
CP3 48V
système 112 lm/W ³
18 W/m

Physique

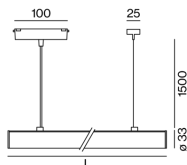
longueur 910 mm
largeur 33 mm
hauteur 33 mm
0.4 kg

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03234180



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	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		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.