

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03254180



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail Suspendu
rotation 360°
noir , RAL 9005 ¹
IP20
2970 lm
1980 lm/m
insert optique 160 lm/W²

LED

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

Optique

opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

non DIM
48 V
luminaire 26.4 W
insert optique 18.5 W
CP3
18 W/m

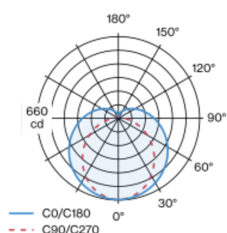
Physique

longueur 1510 mm
largeur 33 mm
hauteur 33 mm
0.6 kg

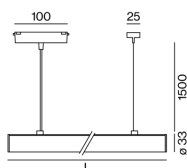
¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03254180



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.