

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-0324L380



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail

rotation 360°

noir | RAL 9005 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

insert optique 176 lm/W ²

LED

tunable white | 1800 K - 4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

Optique

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 10.6 W

insert optique 7.4 W

non DIM

Not yet specified! (use PM Converter Output Window)

Physique

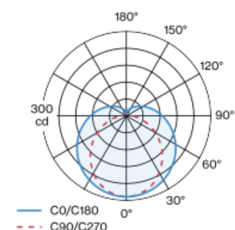
longueur 1210 mm | largeur 33 mm | hauteur 33 mm

0.5 kg

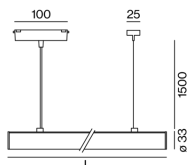
¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

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

050-0324L380



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	0.9	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	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	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.