

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-0322L380



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail Suspendu

rotation 360°

noir | RAL 9005 ¹

650 lm

Correspondance pour l'angle de faisceau Sphere (360°)

Non-directional light source

IP20

650 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 5.3 W

insert optique 3.7 W

non DIM

Not yet specified! (use PM Converter Output Window)

Physique

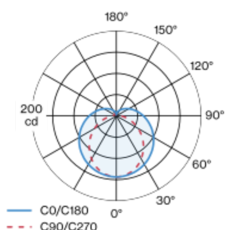
longueur 610 mm | largeur 33 mm | hauteur 33 mm

0.35 kg

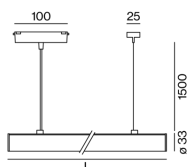
¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[050-0322L380] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

16.06.2025

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-0322L380



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
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.

