

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6410434X



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

réflecteur large _____

réflecteur chromé _____

2580 lm/m _____

IP20 _____

2580 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.48 _____

MDER 0.44 _____

Optique

super wide flood _____

UGR < 19 , $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

16.7 W _____

CP2 220-240V _____

154 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

17 W/m _____

Physique

longueur 1000 mm _____

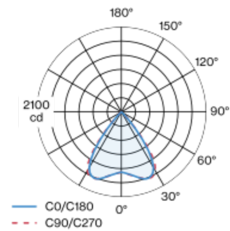
largeur 43 mm _____

hauteur 13 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage



[086-6410434X] 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

15.05.2024

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6410434X



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	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × 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.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

