

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO

086-6450438X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

réflecteur large

réflecteur noir

IP20

7740 lm

2580 lm/m

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

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 47 W

CP2

système 165 lm/W¹

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

longueur 3000 mm

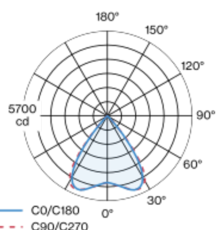
largeur 43 mm

hauteur 13 mm

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[086-6450438X] 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

01.02.2025

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6450438X



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

