

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6440238X



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____
réflecteur large _____
réflecteur noir _____
2220 lm/m _____
IP20 _____
5560 lm _____

LED

3500 K _____
CRI ≥ 90 _____
L90 / 50000 h _____
MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____
 $R_g: 96, R_f: 90, R_{(1-15)}: 91$ _____
MR 0.74 _____
MDER 0.67 _____

Optique

super wide flood _____
UGR $< 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____
PstLM $\leq 1.0^1$ _____
SVM $\leq 0.4^1$ _____

Electrique

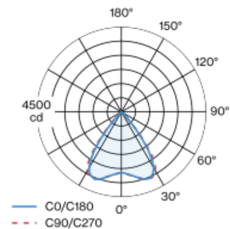
DALI-2 _____
système 41 W _____
CP2 220-240V _____
système 136 lm/W² _____
1 DALI Addr. _____
17 W/m _____

Physique

longueur 2500 mm _____
largeur 43 mm _____
hauteur 13 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6440238X



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

