

# LOUVER WIDE

MOVE IT PRO  
086-6440938X



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

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

## LED

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
 $R_g: 101, R_f: 90, R_{f1-15}: 88$   
MR 0.51  
MDER 0.46

## 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

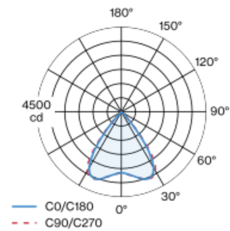
DALI-2  
système 41 W  
CP2 220-240V  
système 136 lm/W<sup>2</sup>  
1 DALI Addr.  
17 W/m

## Physique

longueur 2500 mm  
largeur 43 mm  
hauteur 13 mm

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> 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  
086-6440938X



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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> 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

