

INDIRECT EXTENSION low power MOVE IT PRO

086-6800630B



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

indirect extension low power _____

blanc _____

IP20 _____

425 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 _____

MDER 0.65 _____

Optique

UGR < 10 , $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m² _____

Electrique

2.8 W _____

insert 2.4 W _____

50 mA _____

CP3 _____

152 lm/W _____

Physique

longueur 250 mm _____

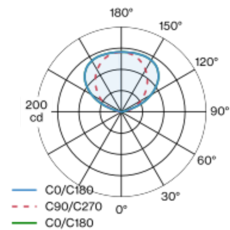
largeur 24 mm _____

hauteur 6 mm _____

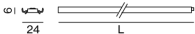
Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



INDIRECT EXTENSION low power MOVE IT PRO

086-6800630B



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.