

# INDIRECT EXTENSION high power MOVE IT PRO

086-6805630B



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

indirect extension high power \_\_\_\_\_

blanc \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

850 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 80$  \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.72 \_\_\_\_\_

MDER 0.65 \_\_\_\_\_

## Optique

UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

5.5 W \_\_\_\_\_

insert 4.7 W \_\_\_\_\_

50 mA \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

155 lm/W \_\_\_\_\_

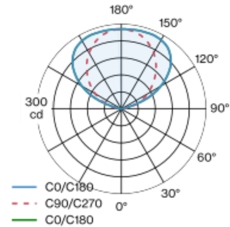
## Physique

longueur 250 mm \_\_\_\_\_

largeur 24 mm \_\_\_\_\_

hauteur 6 mm \_\_\_\_\_

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage





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		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		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.