

# INDIRECT high power

MOVE IT PRO

086-6815230B



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



## Général

Plafond , Rail
indirect batwing high power
blanc
IP20
2580 lm
2640 lm/m

## LED

3500 K
CRI $\geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam initial $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 96 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 91
MR 0.74
MDER 0.67

## Optique

batwing
UGR $\leq 10$ , $\geq 65^\circ$ $< 1500$ cd/m <sup>2</sup>
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Electrique

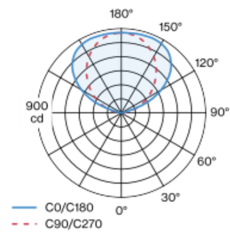
DALI-2
220-240 V
système 24.3 W
système 106 lm/W <sup>2</sup>
CP2
1 DALI Addr.
25 W/m

## Physique

longueur 982 mm
largeur 24 mm
hauteur 6 mm
0.27 kg

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# INDIRECT high power

MOVE IT PRO  
086-6815230B



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 <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

## Accessoires électriques

### INDIRECT EXTENSION high power MOVE IT PRO

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
high power	blanc	245-24-6	086-6805430B
high power	blanc	245-24-6	086-6805530B
high power	blanc	245-24-6	086-6805630B
high power	blanc	245-24-6	086-6805730B
high power	blanc	245-24-6	086-6805930B
high power	blanc	245-24-6	086-6805030B
high power	blanc	245-24-6	086-6805230B
high power	blanc	245-24-6	086-6805130B

