

050-1212538B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Rail

noir , RAL9005 ¹

IP20

1100 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_q: 99 , R_f: 91 , R_{1-15}: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Optique

batwing

Electrique

DAI-2 contrôle unique

10.6 W

CP3 48V

104 lm/W

1 DALI Addr.

Physique

longueur 605 mm

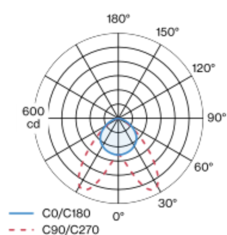
largeur 25 mm

hauteur 20 mm

0.3 kg

¹ Code BAI

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



BATWING MOVE IT 25 S

050-1212538B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.87	0.83	0.8
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.

