

## 050-1211518B



Projet / Type

## Notes

Quantità / Date



## Général

Plafond / mur , Rail

noir , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

550 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>q</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

## Optique

batwing

## Electrique

non DIM

5.3 W

CP3 48V

104 lm/W

## Physique

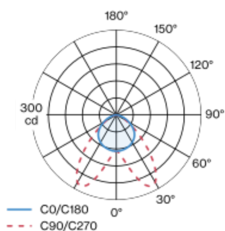
longueur 305 mm

largeur 25 mm

hauteur 20 mm

0.15 kg

## Dessin de fabrication

<sup>1</sup> Code RAL

## Notice de montage



# BATWING MOVE IT 25 S

050-1211518B



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 <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.

