

050-1212518B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



III
48V



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

non DIM

10.6 W

CP3 48V

104 lm/W

Physique

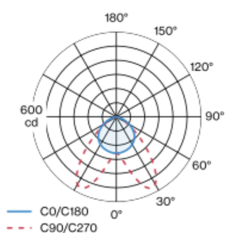
longueur 605 mm

largeur 25 mm

hauteur 20 mm

0.3 kg

Dessin de fabrication

¹ Code RAL

Notice de montage



BATWING MOVE IT 25 S

050-1212518B



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

MF

LMF^a

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Facteur de maintenance

Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a

LLMF

LSF

Facteur de maintenance des parois du local

Facteur de maintenance du flux lumineux

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.

