

INDIRECT EXTENSION

high power MOVE IT PRO

086-6805430B



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

indirect extension high power _____

blanc _____

IP20 _____

747 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.48 _____

MDER 0.44 _____

Optique

UGR < 10 , $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m² _____

Electrique

5.5 W _____

insert 4.7 W _____

50 mA _____

CP3 _____

136 lm/W _____

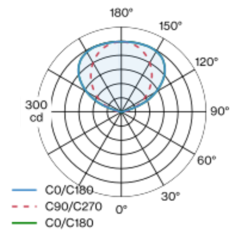
Physique

longueur 250 mm _____

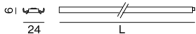
largeur 24 mm _____

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 ^a | Facteur de maintenance des parois du local | |
| MF | Facteur de maintenance | | LLMF | Facteur de maintenance du flux lumineux | |
| LMF ^a | Facteur de maintenance du luminaire | | 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.