

FRAME 60 high lumen

trim

052-47M801GG



| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |



Général

| |
|-----------------------------|
| Plafond , Encastré |
| gris , RAL9006 ¹ |
| 1770 lm/m |
| IP20 |
| 4150 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.61 |
| MDER 0.55 |

Optique

| |
|----------------|
| Microprismatic |
| microprismatic |

Electrique

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| système 45 W |
| CP1 220-240V |
| système 92 lm/W ² |
| 19 W/m |

Physique

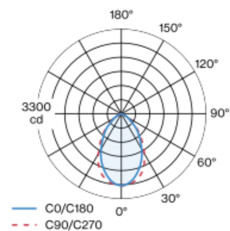
| |
|------------------|
| bord |
| longueur 2365 mm |
| largeur 77 mm |
| hauteur 78 mm |
| 5.8 kg |

Découpe

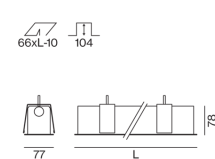
| |
|-------------------------------------|
| longueur 2355 mm |
| largeur 66 mm |
| épaisseur min. du plafond 8 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 104 mm |

¹ Code RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

