

FRAME 100 high lumen

trim

052-43M351GG



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



Général

| |
|------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| gris , RAL 9006 ¹ |
| IP20 |
| 2250 lm |
| 2580 lm/m |

LED

| |
|--------------------------|
| 3000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.54 |
| MDER 0.49 |

Optique

| |
|----------------|
| Microprismatic |
| microprismatic |
| UGR ≤ 19 |

Electrique

| |
|-------------------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 20.6 W |
| système 109 lm/W ² |
| CP1 |
| 24 W/m |

Physique

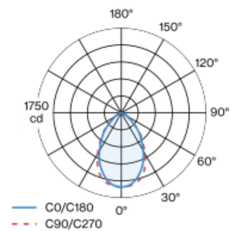
| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 896 mm |
| largeur 120 mm |
| hauteur 82 mm |
| 3.8 kg |

Découpe

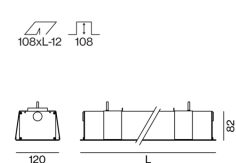
| |
|-------------------------------------|
| longueur 884 mm |
| largeur 108 mm |
| épaisseur min. du plafond 8 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 108 mm |

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

