

# FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L8517G



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



## Général

|                              |
|------------------------------|
| Plafond , Encastré           |
| blanc , RAL9016 <sup>1</sup> |
| 1550 lm/m                    |
| IP20                         |
| 3630 lm                      |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K                                 |
| CRI ≥ 80                               |
| L90 / 50000 h                          |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM               |
| MR 0.54                                |
| MDER 0.49                              |

## Optique

|                             |
|-----------------------------|
| Microprismatic              |
| UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m² |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>    |

## Electrique

|              |
|--------------|
| non DIM      |
| 31 W         |
| CP1 220-240V |
| 117 lm/W     |
| 13 W/m       |

## Physique

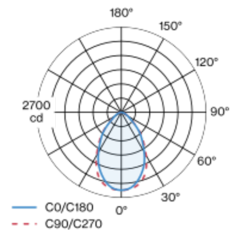
|                  |
|------------------|
| bord             |
| longueur 2356 mm |
| largeur 120 mm   |
| hauteur 82 mm    |
| 8.1 kg           |

## Découpe

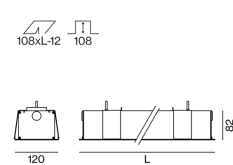
|                                     |
|-------------------------------------|
| longueur 2356 mm                    |
| largeur 108 mm                      |
| épaisseur min. du plafond 8 mm      |
| épaisseur max. du plafond 25 mm     |
| profondeur de l'encastrement 108 mm |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L8517G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10 000                                   | 20 000            | 30 000                                     | 40 000 | 50 000 |
|-----------------------------|--|-------------------|--|--------|--------|
| LLMF                        | 0.98                                     | 0.96              | 0.94                                       | 0.91   | 0.9    |
| 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.

## Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 15                   |
| B13                             | 19                   |
| B16                             | 24                   |
| B20                             | 30                   |
| C10                             | 25                   |
| C13                             | 32                   |
| C16                             | 40                   |
| C20                             | 49                   |

## Accessoires de montage

### CONCRETE INSTALLATION HOUSING

| TYPE    | L-L-H (MM)  | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------|-------------|----------------------|
| 2407 mm | 2407-116-94 | 036-05236            |

