

LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8112537G 051-8920068



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



| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| ↑ IP20 ↓ IP40 | 220-240V | ☀️ | X-PERT |
|------------------|----------|----|--------|

Général

| |
|--|
| Plafond / mur , Surface ¹ -Demi-encastré ² |
| noir , RAL9005 ³ |
| 1890 lm/m |
| avant IP20 ¹ -IP40 ² , arrière IP20 |
| 1160 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 |
| PstLM ≤ 1.0 ⁴ |
| SVM ≤ 0.4 ⁴ |

Electrique

| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 10.8 W |
| CP1 220-240V |
| 107 lm/W |
| 1 DALI Addr. |
| 18 W/m |

Physique

| |
|-----------------|
| longueur 613 mm |
| largeur 89 mm |
| hauteur 28 mm |
| 1.8 kg |

Découpe

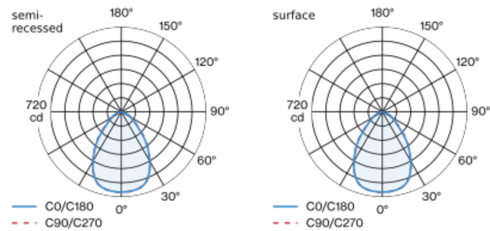
| |
|------------------------------------|
| longueur 626 mm |
| largeur 70 mm |
| épaisseur min. du plafond 12.5 mm |
| profondeur de l'encastrément 13 mm |

¹ surface ² demi-encastré ³ Code RAL
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

