

# LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8218537G 051-8920247



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



|                  |          |                  |    |          |
|------------------|----------|------------------|----|----------|
| RG0<br>IEC 62471 | 220-240V | ↑ IP20<br>↓ IP40 | ☀️ | ~ X-PERT |
|------------------|----------|------------------|----|----------|

## Général

|  |
|--|
| Plafond / mur , Surface <sup>1</sup> -Demi-encastré <sup>2</sup> |
| blanc , RAL9010 <sup>3</sup>                                     |
| blanc signalisation  |
| 1900 lm/m  |
| avant IP20 <sup>1</sup> -IP40 <sup>2</sup> , arrière IP20        |
| 4630 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           |
| microprismatic           |
| UGR < 19                 |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>4</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>4</sup>   |

## Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| système 38 W                  |
| CP1 220-240V                  |
| système 122 lm/W <sup>5</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |
| 16 W/m                        |

## Physique

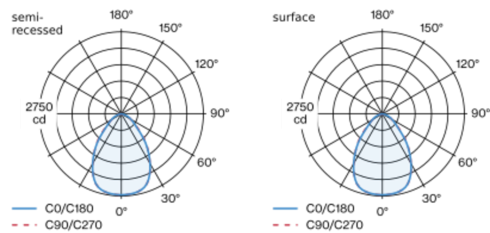
|                  |
|------------------|
| longueur 2438 mm |
| largeur 89 mm    |
| hauteur 28 mm    |
| 5.9 kg           |

## Découpe

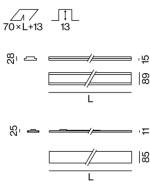
|                                    |
|------------------------------------|
| longueur 2451 mm                   |
| largeur 70 mm                      |
| épaisseur min. du plafond 12.5 mm  |
| profondeur de l'encastrément 13 mm |

<sup>1</sup> surface <sup>2</sup> demi-encastré <sup>3</sup> Code RAL  
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>5</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage

