

# LENO microprismatic

semi-recessed  
051-8518538G



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



## Général

|                               |
|-------------------------------|
| Plafond / mur , Demi-encastré |
| noir , RAL9005 <sup>1</sup>   |
| 1900 lm/m                     |
| avant IP40 , 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           |
| UGR < 19                 |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Electrique

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 38 W         |
| CP1 220-240V |
| 122 lm/W     |
| 1 DALI Addr. |
| 16 W/m       |

## Physique

|                  |
|------------------|
| longueur 2443 mm |
| largeur 89 mm    |
| hauteur 28 mm    |
| 7.2 kg           |

## Découpe

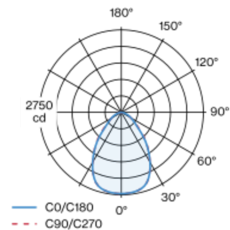
|                                    |
|------------------------------------|
| longueur 2451 mm                   |
| largeur 70 mm                      |
| épaisseur min. du plafond 12.5 mm  |
| profondeur de l'encastrement 13 mm |

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

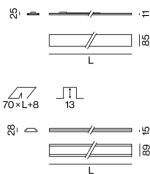
## Notice de montage



## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



# LENO microprismatic

semi-recessed  
051-8518538G



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                                | 0.95   | 0.93              | 0.91                                       | 0.9    |
| LSF                         | 1                                   | 1      | 1                 | 1  | 1      |
| MF                          | LMF × RSMF × LLMF × LSF             |        | RSMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance des parois du local |        |
| MF                          | Facteur de maintenance              |        | LLMF              | Facteur de maintenance du flux lumineux    |        |
| LMF <sup>a</sup>            | Facteur de maintenance du luminaire |        | 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                             | 18                   |
| B13                             | 24                   |
| B16                             | 30                   |
| B20                             | 37                   |
| C10                             | 31                   |
| C13                             | 40                   |
| C16                             | 51                   |
| C20                             | 62                   |

## Autres accessoires

### DISMOUNTING TOOL

| TYPE     | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|----------|----------------------|
| ventouse | 086-30000            |

