



|  |
|--|
| Plafond / mur, Demi-encastré <sup>1</sup> -Surface <sup>2</sup><br>blanc, RAL9010 <sup>3</sup> |
| 1920 lm/m  |
| avant IP40 <sup>1</sup> -IP20 <sup>2</sup> , arrière IP20                                      |
| 2350 lm  |

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

Jut-Out

---

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>4</sup>

---

SVM  $\leq 0.4$  <sup>4</sup>

DALI-2  
19.1 W  
CP1 220-240V  
123 lm/W  
1 DALI Addr.  
16 W/m

longueur 1221 mm  
largeur 89 mm  
hauteur 38 mm  
3 kg

|                                    |
|------------------------------------|
| longueur 1234 mm                   |
| largeur 70 mm                      |
| épaisseur min. du plafond 12.5 mm  |
| profondeur de l'encastrement 13 mm |

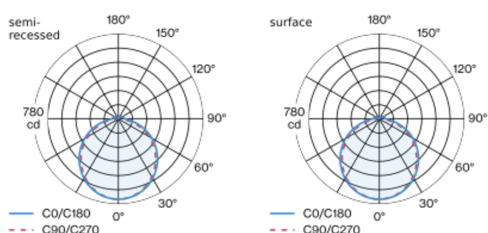
<sup>1</sup> demi-encasté <sup>2</sup> surface <sup>3</sup> Code RAL

<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

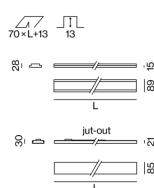
## Notice de montage



## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication





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                   |

Composants

INSTALLATION CHANNEL

| TYPE    | COULEUR             | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------|---------------------|------------|----------------------|
| 1221 mm | blanc signalisation | 1221-89-28 | 051-8920127          |



Accessoires de montage

END CAPS

| COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------|----------------------|
| blanc pur    | 051-8992217          |
| Noir profond | 051-8992218          |



Accessoires de montage

LINEAR CONNECTOR

| TYPE      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-----------|----------------------|
| 1 paire   | 051-8992110          |
| 10 paires | 051-8992110.10       |



POWER FEEDER CONNECTOR

| NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|----------------------|
| 051-8992330          |



Autres accessoires

DISMOUNTING TOOL

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

