

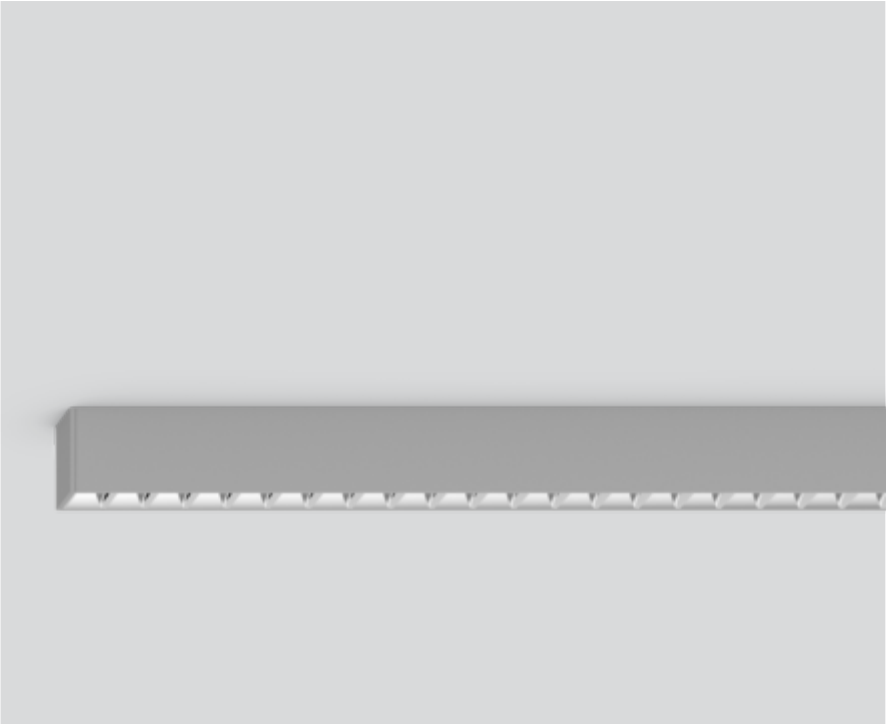
BASO 40 reflector

surface

045-112863GR



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



Général

| |
|-----------------------------|
| Plafond , Surface |
| gris , RAL9006 ¹ |
| 3650 lm/m |
| IP20 |
| 8730 lm |

LED

| |
|--------------------------|
| 4000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 |
| MDER 0.66 |

Optique

| |
|---|
| Reflector |
| symmetric |
| UGR < 19 , ≥ 65° < 1500 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

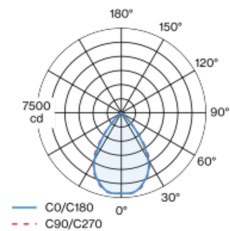
| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| système 81 W |
| CP1 220-240V |
| système 108 lm/W ³ |
| 1 DALI Addr. |
| 34 W/m |

Physique

| |
|------------------|
| longueur 2409 mm |
| largeur 42 mm |
| hauteur 76 mm |
| 3.7 kg |

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

