

MOVE IN 32 round

trimless

063-8111514F 063-8811117 002-90743



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



Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond , Demi-encastré |
| chrome |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20 |
| 795 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 88 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.53 |

Optique

| |
|-------------------------------|
| flood |
| angle de faisceau 34° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Electrique

| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 11.7 W |
| insert 8.7 W |
| 36 Vf |
| 250 mA |
| CP2 220-240V |
| 68 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Physique

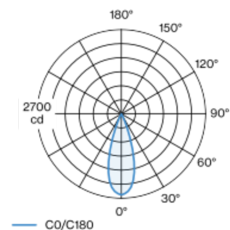
| |
|----------------|
| sans bord |
| diamètre 63 mm |
| hauteur 92 mm |
| 0.46 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 54 mm |
| épaisseur min. du plafond 9 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrément 110 mm |

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



flood 34°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 2590 | 0.61 |
| 2 | 650 | 1.21 |
| 3 | 290 | 1.82 |
| 4 | 160 | 2.42 |
| 5 | 100 | 3.03 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[063-8111514F 063-8811117 002-90743] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.07.2024