

MINO 60 direct / indirect mid lumen ceiling /

suspended system
046-505151XH



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



Général

| |
|--------------------|
| Plafond , Suspendu |
| couleurs spéciales |
| 2670 lm/m |
| IP20 |
| Indirect 1160 lm |
| direct 1980 lm |
| total 3140 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.56 |
| MDER 0.51 |

Optique

| |
|-------------------------------|
| High Performance Opal |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Electrique

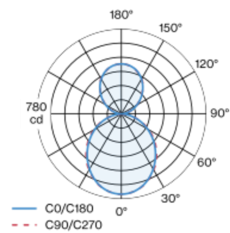
| |
|--------------|
| non DIM |
| 23.8 W |
| CP1 220-240V |
| 132 lm/W |
| 20 W/m |

Physique

| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 625 mm |
| largeur 625 mm |
| hauteur 80 mm |
| 2.34 kg |

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[*046-505151XH*] 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

06.05.2024