

ARY cable suspended

canopy trim

049-511161XF 005-3521018 002-90733



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



Général

| |
|--------------------------|
| Plafond , Suspendu |
| couleurs spéciales |
| cache-piton Noir profond |
| IP20 |
| 791 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 89 , R _{t(1-15)} : 87 |
| MR 0.81 |
| MDER 0.73 |

Optique

| |
|--------------------------|
| flood |
| angle de faisceau 44° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Electrique

| |
|----------------|
| DALI-2 |
| 11.2 W |
| insert 8.4 W |
| 500 mA |
| CP2 220-240V |
| 71 lm/W |
| insert 94 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Physique

| |
|--------------------|
| suspension 1500 mm |
| diamètre 47 mm |
| hauteur 110 mm |
| 0.5 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 65 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 130 mm |

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

Répartition de la lumière



flood 44°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1470 | 0.82 |
| 2 | 370 | 1.64 |
| 3 | 160 | 2.45 |
| 4 | 90 | 3.27 |
| 5 | 60 | 4.09 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-511161XF 005-3521018 002-90733] 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

03.11.2024