

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602514W 048-269831G 002-90762



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



| | | | | |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| ↑ IP20 ↓ IP44 | 220-240V | 360° | X-PERT | X-PERT |
|------------------|----------|------|--------|--------|

Général

| |
|----------------------------|
| Plafond , Encastré |
| rotation 360° |
| argent mat |
| Set de montage gris argent |
| avant IP44 , arrière IP20 |
| 2160 lm |

LED

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

Optique

| |
|--------------------------|
| wide flood |
| angle de faisceau 55° |
| ≥65° <1500 cd/m² |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Electrique

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| 25.2 W |
| nombre total d'inserts 21.4 W |
| CP2 220-240V |
| 86 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Physique

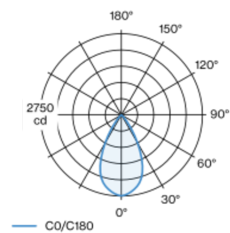
| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 147 mm |
| largeur 80 mm |
| hauteur 48 mm |
| 0.34 kg |

Découpe

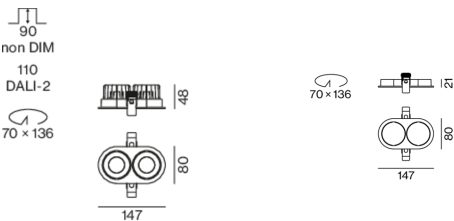
| |
|-------------------------------------|
| diamètre 70 mm |
| longueur 136 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 110 mm |

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2602514W 048-269831G 002-90762] 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

16.05.2024