

SASSO 100 round downlight

trimless exposed concrete

048-2700117S 048-2795210 002-90766



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



| |
|---|
| Général |
| Plafond Encastré |
| rotation 360° |
| blanc signalisation RAL 9016 ¹ |
| Set de montage aluminium blanc |
| avant IP44 arrière IP20 |
| 1800 lm |
| luminaire 118 lm/W ² |

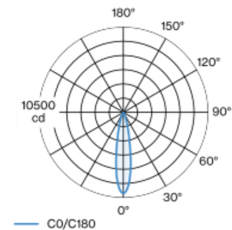
| |
|---|
| LED |
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 R _r : 90 R _{t(1-15)} : 88 |
| MR 0.8 MDER 0.72 |

| |
|---|
| Optique |
| spot angle de faisceau 20° |
| UGR ≤ 13 ≥65° <1500 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

| |
|-----------------------------------|
| Electrique |
| non DIM |
| CP2 220-240 V |
| système 17.9 W luminaire 15.2 W |
| 36 Vf 450 mA |

| |
|---|
| Physique |
| sans bordure pour plafond en béton apparent |
| longueur 230 mm largeur 230 mm hauteur 162 mm |
| 3.4 kg |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



| |
|------------------------------------|
| Découpe |
| profondeur de l'encastrement 80 mm |

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

Calculateur d'éclairage