

# SASSO 100 round downlight

trimless exposed concrete

048-2700119S 048-2795210 002-90789



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



|                                    |
|------------------------------------|
| Général                            |
| Plafond   Encastré                 |
| rotation 360°                      |
| gold dust   RAL 260-M <sup>1</sup> |
| Set de montage aluminium blanc     |
| avant IP44   arrière IP20          |
| 2330 lm                            |
| luminaire 102 lm/W <sup>2</sup>    |

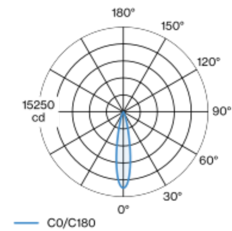
|   |
|---|
| LED   |
| 4000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 98   R <sub>r</sub> : 90   R <sub>t(1-15)</sub> : 88 |
| MR 0.8   MDER 0.72  |

|   |
|---|
| Optique   |
| spot   angle de faisceau 20°                      |
| UGR ≤ 13  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup> |

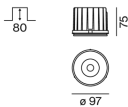
|                                   |
|-----------------------------------|
| Electrique                        |
| DALI-2   1 DALI Addr.             |
| CP2   220-240 V                   |
| système 26.7 W   luminaire 22.7 W |
| 36 Vf   650 mA                    |

|   |
|---|
| Physique  |
| sans bordure pour plafond en béton apparent       |
| longueur 230 mm   largeur 230 mm   hauteur 162 mm |
| 2.7 kg  |

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



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

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

Notice de montage

Calculateur d'éclairage