

# SASSO 100 round downlight

trimless exposed concrete

048-2700119W 048-2795210 002-90780



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Encastré \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

or , RAL 260-M <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Set de montage aluminium blanc \_\_\_\_\_

avant IP44 , arrière IP20 \_\_\_\_\_

2450 lm \_\_\_\_\_

luminaire 108 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

wide flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau 66° \_\_\_\_\_

≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

système 26.7 W \_\_\_\_\_

luminaire 22.7 W \_\_\_\_\_

36 Vf \_\_\_\_\_

650 mA \_\_\_\_\_

CP2 \_\_\_\_\_

## Physique

sans bordure pour plafond en béton apparent \_\_\_\_\_

longueur 230 mm \_\_\_\_\_

largeur 230 mm \_\_\_\_\_

hauteur 162 mm \_\_\_\_\_

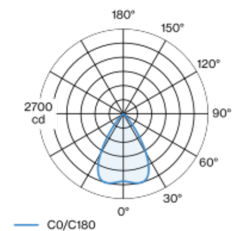
2.58 kg \_\_\_\_\_

## Découpe

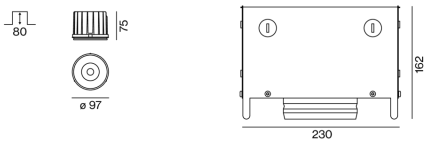
profondeur de l'encastrement 80 mm \_\_\_\_\_

<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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

