

SASSO 100 round adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2720011W 048-2796198 002-90789



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

inclinaison max 30°

rotation 360°

noir | RAL 9005¹

avant IP40 | arrière IP20

2440 lm

luminaire 107 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_r: 90 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Optique

wide flood | angle de faisceau 56°

≥65° <1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0³ | SVM ≤ 0.4³

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 26.7 W | luminaire 22.7 W

36 Vf | 650 mA

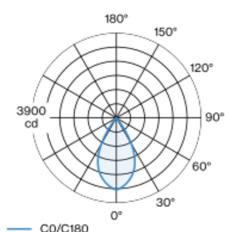
Physique

sans bordure pour plafond acoustique

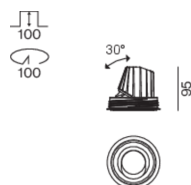
diamètre 114 mm | hauteur 95 mm

0.65 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Découpe

diamètre 100-102 mm

épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max.

du plafond 40 mm

profondeur de l'encastrément 100 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

