

SASSO 100 round

adjustable trim soft acoustic ceiling

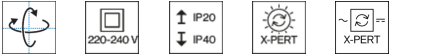
048-2720117M 048-2796397 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
blanc | RAL 9016 ¹
Set de montage signal blanc pour plafond
acoustique
avant IP40 | arrière IP20
2610 lm
luminaire 115 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 98 | R_f: 90 | R_[1-15]: 88
MR 0.8 | MDER 0.72

Optique

medium | angle de faisceau 31°
UGR ≤ 19

Electrique

non DIM
CP2 | 220-240 V
système 26.7 W | luminaire 22.7 W
36 Vf | 650 mA

Physique

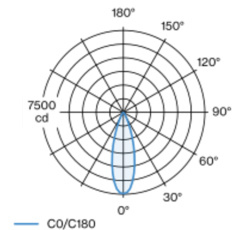
avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 114 mm | hauteur 95 mm
0.49 kg

Découpe

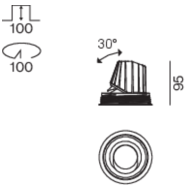
diamètre 100 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max.
du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrement 100 mm

¹ Code RAL
² 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

