

SASSO 60 base round adjustable 1 lamp

ceiling
048-31304379S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



220-240V

360°

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 30° _____

rotation 360° _____

blanc , RAL9016/gold ¹ _____

Couleur intérieure or _____

IP20 _____

426 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 12° _____

UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m² _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

10.7 W _____

CP1 220-240V _____

40 lm/W _____

Physique

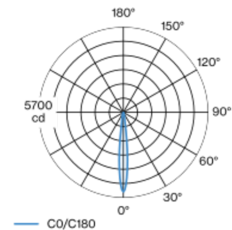
longueur 180 mm _____

largeur 80 mm _____

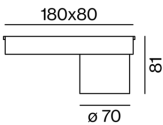
hauteur 81 mm _____

0.5 kg _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 base

round

adjustable 1 lamp

ceiling

048-31304379S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	31
B13	48
B16	60
B20	62
B25	78
C10	52
C13	81
C16	85
C20	104
C25	130

