

048-30101377S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface

blanc | RAL 9016 ¹

Couleur intérieure blanc

IP20

804 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R₀: 98 | R_f: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Optique

spot | angle de faisceau 15°

 $UGR \leq 16$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

systeme 10.4 W

système 77 lm/W³

Physique

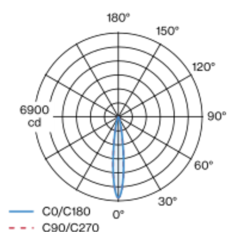
longueur 72 mm | largeur 72 mm | hauteur 108 mm

0.5 kg

¹ Code RAL² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 square
downlight
ceiling
048-30101377S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	39
B16	63
B20	78
C10	63
C16	100
C20	125

