

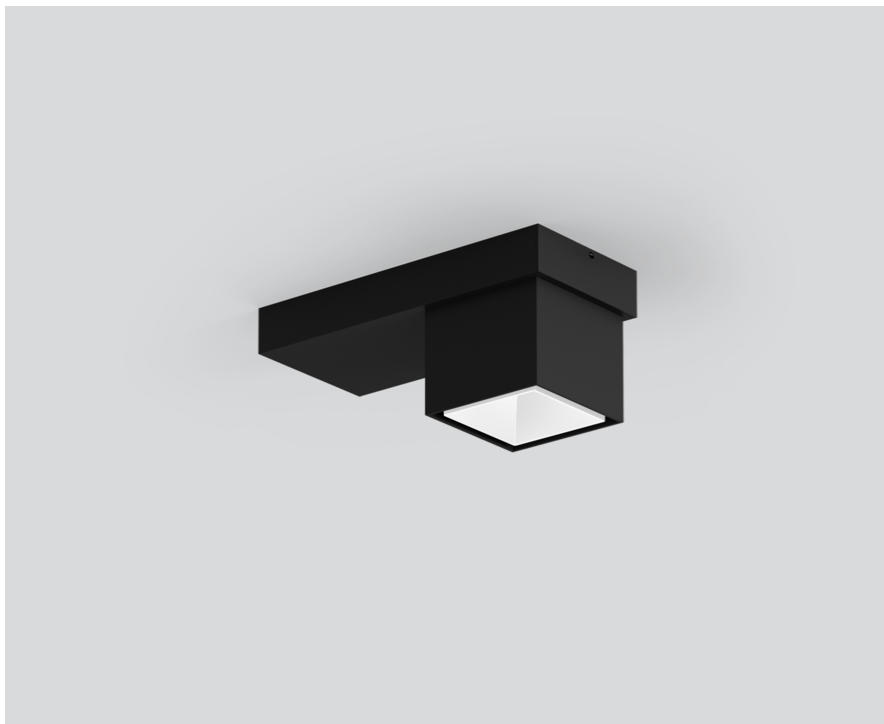
## 048-30302117S



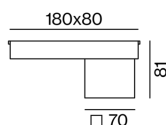
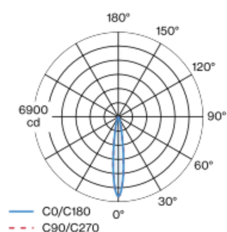
Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



### Dessin de fabrication



## Général

Plafond | Surface

noir | RAL 9005 <sup>1</sup>

Couleur intérieure blanc

IP20

780 lm

**LED**

3500 K

CRI  $\geq 90$

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>0</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

## Optique

spot | angle de faisceau 15°

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

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

systeme 10.4 W

système 75 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

longueur 180 mm | largeur 80 mm | hauteur 81 mm

0.5 kg

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> 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

# Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# SASSO 60 base square downlight 1 lamp

ceiling  
048-30302117S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	39
B13	63
B16	79
C10	63
C13	101
C16	126

