

# SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31409171S



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface
inclinaison max 30°
rotation 360°
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>
Couleur intérieure noir
IP20
1340 lm

## LED

2700 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>{1-15}</sub> : 87
MR 0.52
MDER 0.47

## Optique

spot
angle de faisceau 15°
UGR ≤ 10
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

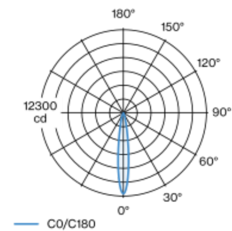
## Electrique

non DIM
220-240 V
système 20.8 W
système 64 lm/W <sup>3</sup>
CP1

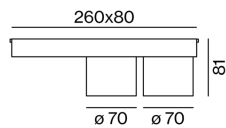
## Physique

longueur 260 mm
largeur 80 mm
hauteur 81 mm
0.75 kg

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<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 round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31409171S



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

