

# SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31409311S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

inclinaison max 30°

rotation 360°

noir , RAL 9005 <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

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 20.8 W

système 64 lm/W<sup>3</sup>

CP1

## Physique

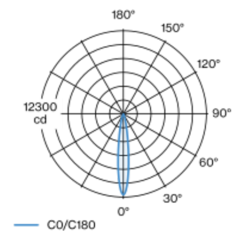
longueur 260 mm

largeur 80 mm

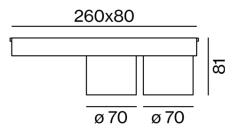
hauteur 81 mm

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> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling  
048-31409311S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	21
B16	33
C10	35
C16	56

