

SASSO 60 round  
adjustable  
ceiling  
048-31104314S



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Général

Plafond , Surface \_\_\_\_\_

inclinaison max 30° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

noir , RAL9005/matt silver <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Couleur intérieure argent mat \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

495 lm \_\_\_\_\_

LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.53 \_\_\_\_\_

MDER 0.48 \_\_\_\_\_

Optique

spot \_\_\_\_\_

angle de faisceau 12° \_\_\_\_\_

UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m² \_\_\_\_\_

Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

10.7 W \_\_\_\_\_

CP1 220-240V \_\_\_\_\_

46 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

insert 55 lm/W<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

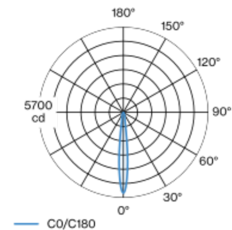
Physique

diamètre 72 mm \_\_\_\_\_

hauteur 108 mm \_\_\_\_\_

0.5 kg \_\_\_\_\_

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>3</sup> incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 round  
adjustable  
ceiling  
048-31104314S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	40
B13	50
B16	65
B20	85
C10	70
C13	80
C16	104
C20	130

