

SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31402377S



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond , Surface
inclinaison max 30°
rotation 360°
blanc , RAL 9016 ¹
Couleur intérieure blanc
IP20
1550 lm

LED

3500 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.7
MDER 0.64

Optique

spot
angle de faisceau 15°
UGR ≤ 19
P _{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

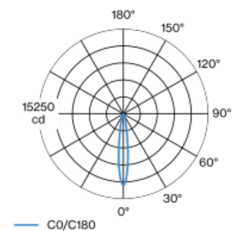
Electrique

DALI-2
220-240 V
système 20.8 W
système 75 lm/W ³
CP1

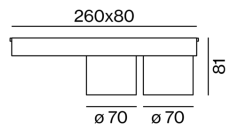
Physique

longueur 260 mm
largeur 80 mm
hauteur 81 mm
0.75 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ 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
048-31402377S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

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

