

SASSO 60 round adjustable

semi-recessed
048-31011177S 002-90746



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
Plafond , Demi-encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
blanc , RAL9016/white ¹
Couleur intérieure blanc
IP20
584 lm

LED
4000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 98 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 88
MR 0.8
MDER 0.72

Optique
spot
angle de faisceau 11°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

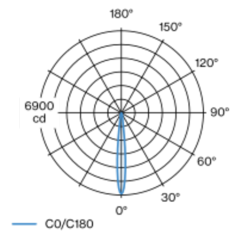
Electrique
DALI-2
système 10.4 W
insert 8.8 W
36 Vf
250 mA
CP2 220-240V
système 56 lm/W ³
insert 66 lm/W ⁴
1 DALI Addr.

Physique
diamètre 72 mm
hauteur 75 mm
0.42 kg

Découpe
diamètre 60 mm
profondeur de l'encastrement 120 mm

Spot cylindrique en aluminium monté en semi-encastré ; surface blanc (boîtier/module d'éclairage) ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 11° ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; convertisseur externe pour fente plafond, câblage continu adapté ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

