

SASSO 60 round adjustable

semi-recessed
048-31014111S 002-90762



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



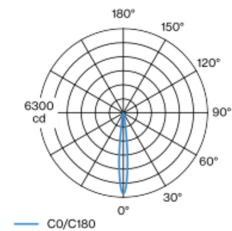
Général
Plafond , Demi-encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
noir , RAL9005/black ¹
Couleur intérieure noir
IP20
442 lm

LED
2700 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.53
MDER 0.48

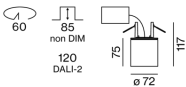
Optique
spot
angle de faisceau 12°
UGR < 13
P _{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Spot cylindrique en aluminium monté en semi-encastré ; surface noir (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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 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 12° ; UGR ≤ 13 ; 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



Electrique
DALI-2
13.1 W
CP2 220-240V
34 lm/W
1 DALI Addr.

Physique
diamètre 72 mm
hauteur 75 mm
0.12 kg

Découpe
profondeur de l'encastrement 120 mm

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

