

SASSO 60 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2602011W 048-2696197 002-90746



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
noir , RAL9005 ¹
Signal Blanc
avant IP44 , arrière IP20
880 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 99 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 87
MR 0.6
MDER 0.54

Optique

wide flood
angle de faisceau 55°
≥65° <1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2
système 10.2 W
insert 8.7 W
36 Vf
250 mA
CP2 220-240V
système 86 lm/W³
insert 101 lm/W⁴
1 DALI Addr.

Physique

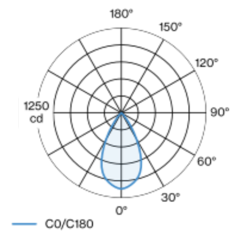
sans bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm
hauteur 48 mm
0.28 kg

Découpe

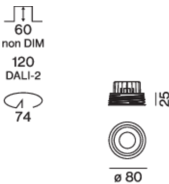
diamètre 74 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm
épaisseur max. du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrement 120 mm

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface noire ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; Signal Blanc ; pour encastrement sans bord en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur de plafond de 25-40 mm ; 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 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 55° ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



SASSO 60 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2602011W 048-2696197 002-90746



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de
montage



Calculateur
d'éclairage

