

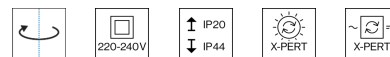
SASSO 60 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2602119S 048-2696397 002-90742



Projet / Type
Notes
Quantité / Date

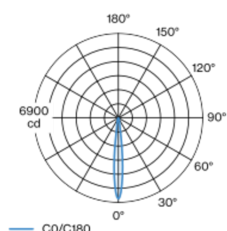
Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface or ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu Signal white ; pour encastrement en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur 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 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 12° ; UGR ≤ 16 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



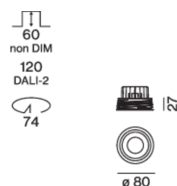
Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
or , RAL260-M¹
Signal white
avant IP44 , arrière IP20
531 lm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



LED

4000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
 $R_g: 98, R_r: 90, R_{t(1-15)}: 88$
MR 0.8
MDER 0.72

Optique

spot
angle de faisceau 12°
UGR $< 16, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
 $P_{stLM} \leq 1.0^2$
 $SVM \leq 0.4^2$

Electrique

non DIM
10.4 W
insert 8.8 W
36 Vf
250 mA
CP2 220-240V
51 lm/W
insert 60 lm/W

Physique

avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm
hauteur 48 mm
0.21 kg

Découpe

diamètre 74 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm
épaisseur max. du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrement 60 mm

¹ Code RAL

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

