

SASSO 60 round downlight

trim

048-2602011S 048-2696318 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



↑ IP20
↓ IP44

220-240V

↺

X-PERT

UGR
≤13

CRI
≥90

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

noir , RAL9005 ¹

Set de montage Noir profond

avant IP44 , arrière IP20

455 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 87

MR 0.6

MDER 0.54

Optique

spot

beam angle 12°

UGR < 13

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM

10.4 W

insert 8.8 W

36 Vf

250 mA

CP2 220-240V

44 lm/W

insert 51 lm/W

Physique

bord

diameter 80 mm

hauteur 48 mm

0.2 kg

Découpe

diameter 73 mm

min. ceiling thickness 2 mm

max. ceiling thickness 25 mm

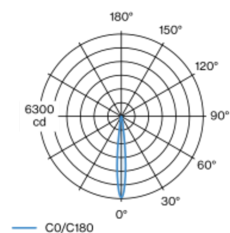
recessed depth 60 mm

¹ Code RAL

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

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface noir ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu Noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 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 ; 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 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

