

SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800517S 048-2898318 002-90745



Projet / Type

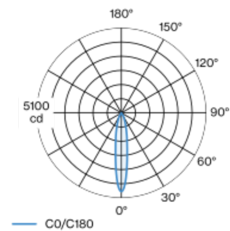
Notes

Quantité / Date



Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface blanc ; , montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; 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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 85 % 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 17° ; UGR ≤ 16 ; 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



↑ IP20
↓ IP44

220-240V

360°

X-PERT

UGR
 ≤ 16

CRI
 ≥ 90

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

blanc , RAL9016 ¹

Noir profond

avant IP44 , arrière IP20

946 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 89 , R_(f-15): 89

MR 0.56

MDER 0.51

Optique

spot

beam angle 17°

UGR < 16

P_{stLM} ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

17.5 W

insert 7.5 W

36 Vf

200 mA

nombre total d'inserts 14.9 W

CP2 220-240V

54 lm/W

insert 64 lm/W

Physique

bord

length 122 mm

width 60 mm

hauteur 50 mm

0.22 kg

Découpe

diameter 56 mm

length 114 mm

width 114 mm

min. ceiling thickness 2 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 120 mm

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



SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800517S 048-2898318 002-90745



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

