

SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622614S 048-2696317 002-90771



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



↑ IP20
↓ IP40

220-240V

360°

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

inclinaison max 30°

rotation 360°

argent mat

Set de montage blanc signalisation

avant IP40 , arrière IP20

635 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

spot

angle de faisceau 12°

UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Electrique

non DIM

13.1 W

insert 11.1 W

36 Vf

300 mA

CP2 220-240V

48 lm/W²

Physique

bord

diamètre 80 mm

hauteur 48 mm

0.21 kg

Découpe

diamètre 73 mm

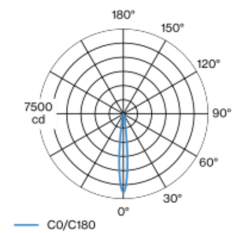
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

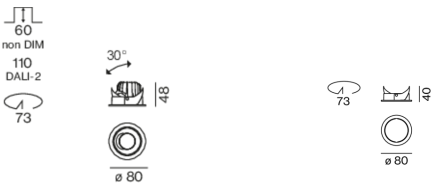
profondeur de l'encastrément 60 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622614S 048-2696317 002-90771



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Composants

MOUNTING SET with trim 1 lamp

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
pour faux plafonds	blanc signalisation	80	048-2696317

CONVERTER

TYPE	L.L.H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
13 W	85-40-22	002-90771

Accessoires de montage

PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

COULEUR	L.L.H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
aluminium blanc	614-307-120	048-2695110

Accessoires électriques en option

DIN RAIL POWER SUPPLY

TYPE	L.L.H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
160 W	72-90-63	005-6520210

DIN RAIL LED DRIVER

TYPE	L.L.H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
DALI-2 200-1050 mA 2 x 42W	36-88-59	005-6121030

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	43
B13	55
B16	68
B20	85
C10	72
C13	94
C16	116
C20	145

