

SASSO 40 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2800519F 048-2896397 002-90752



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
Plafond Encastré
rotation 360°
gold dust RAL 260-M ¹
Set de montage blanc signalisation
avant IP44 arrière IP20
406 lm
luminaire 79 lm/W ²

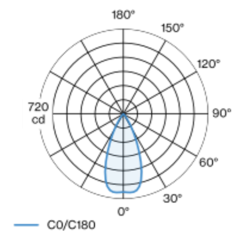
LED
3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 98 R _r : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.6 MDER 0.55

Optique
flood angle de faisceau 46°
UGR ≤ 16 ≥65° <3000 cd/m ²
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

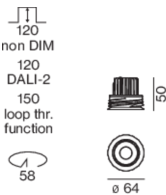
Electrique
non DIM
CP2 220-240 V
système 6.2 W luminaire 5.1 W
12 Vf 450 mA

Physique
bord
diamètre 60 mm hauteur 50 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Découpe
diamètre 58 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 120 mm

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 40 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2800519F 048-2896397 002-90752



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	39
B13	63
B16	79
C10	63
C13	101
C16	126

Composants

MOUNTING SET trim for soft acoustic ceilings

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	64	048-2896397



POWER SUPPLY

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
65-39-20	002-90752

Accessoires électriques en option

DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
72-90-63	005-6520210



DIN RAIL LED DRIVER

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
2 × 42W 48V DC UOUT 10–40V	36-88-59	005-6121030

