

048-2820519S 048-2896398 002-90752



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Encastré

inclinaison max 30°

rotation 360°

or | RAL 260-M¹

Set de montage noir signalisation pour plafond acoustique

avant IP40 | arrière IP20

404 lm

luminaire 79 lm/W²

4000 K

CBI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCMR_g: 94 | R_f: 87 | R_{1-15}: 90

MR 0.86 | MDER 0.78

spot | angle de faisceau 14°

 $UGR \leq 10$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 6.2 W | luminaire 5.1 W

12 Vf | 450 mA

bord

diamètre 60 mm | hauteur 50 mm

diamètre 58 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.
du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 120 mm

SASSO 40 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2820519S 048-2896398 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)
noir signalisation pour plafond acoustique	64	048-2896398



POWER SUPPLY

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

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

