

SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34109374S



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond Surface
inclinaison max 20°
rotation 360°
blanc signalisation RAL 9016 ¹
Couleur intérieure argent mat
IP20
1440 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 97 R _f : 91 R _{t(15)} : 87
MR 0.52 MDER 0.47

Optique

spot angle de faisceau 18°
UGR ≤ 13 ≥65° <3000 cd/m²

Electrique

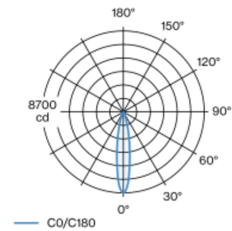
DALI-2 1 DALI Addr.
CP1 220-240 V
système 17.9 W
système 80 lm/W ²

Physique

diamètre 100 mm hauteur 162 mm
0.95 kg

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34109374S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
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
B13	40
B16	50
B20	62
C13	67
C16	85
C20	104

Accessoires optiques

HONEYCOMB LOUVER

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
noir profond	50	007-1965598

