

048-33102114S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Surface

inclinaison max 20°

noir profond | RAL 9005 ¹

Couleur intérieure argent mat

IP20

1520 lm

3500 K

CRI ≥ 90

180 / 50

MacAdam initia

MacAdams Initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{1-15}: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

spot | angle de faisceau 18°

$$\text{UGR} \leq 13 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

non DIM

CP1 | 220

système 179 W

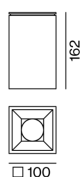
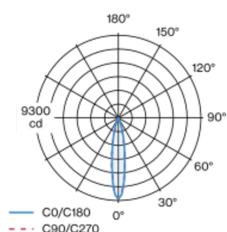
systeme 85 lm/

systemic CO mm/W

longueur 100 mm | largeur 100 mm | hauteur 162 mm

1.1 kg

Dessin de fabrication

¹ Code RAL

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

³ 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

Calculateur d'éclairage



SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33102114S



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