

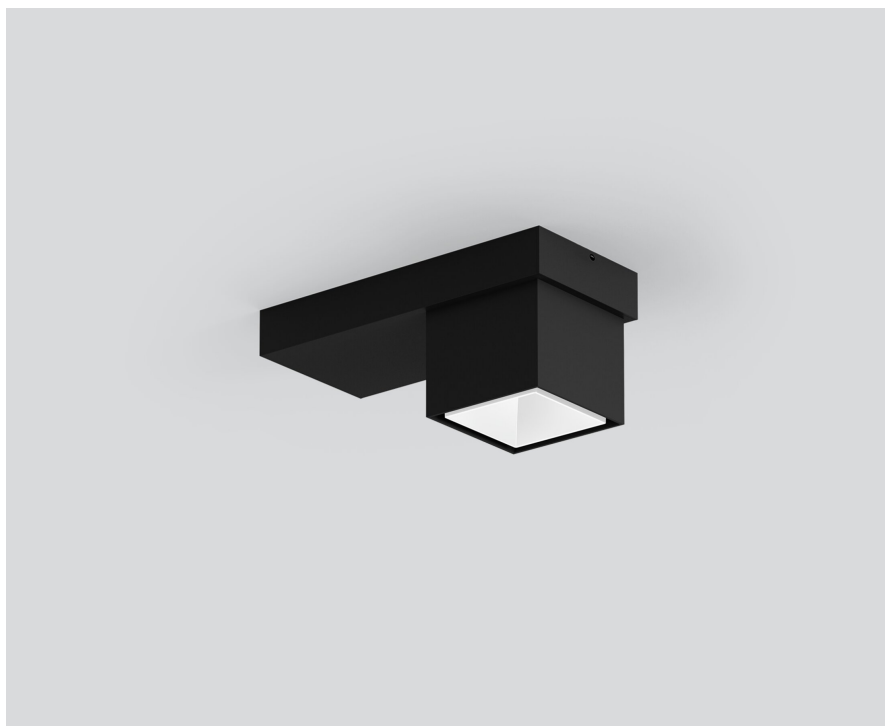
048-30302117W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Surface

noir profond | RAL 9005 ¹

Couleur intérieure blanc

IP20

929 lm

3500 K

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCMR_g: 99 | R_f: 90 | R_{1-15}: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

wide flood | angle de faisceau 57°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

non DIM

non DIM

CP1 | 220-240 V

systeme 10.2 W

système 91 lm/W³

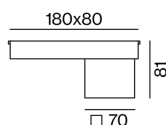
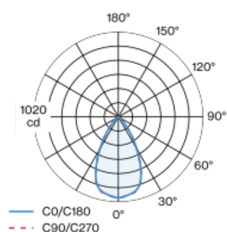
longueur 180 mm | largeur 80 mm | hauteur 81 mm

0.5 kg

¹ Code RAL² 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

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 base square downlight 1 lamp

ceiling

048-30302117W



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
B10	39
B13	63
B16	79
C10	63
C13	101
C16	126