

## 048-30301174W



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Surface

blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>

Couleur intérieure argent mat

IP20

969 lm

## 4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50

MacAdam initial

$$B_{\sigma}: 98 \mid B_{\tau}: 90 \mid B_{(1,15)}: 88$$

MR 0.8 | MDEF 0.72

---

wide flood | angle de faisceau 58°

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

non DIM

CP1 | 220-240 V

systeme 10.2 W

système 95 lm/W<sup>3</sup>

longueur 180 mm | largeur 80 mm | hauteur 81 mm

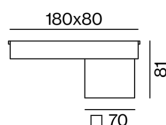
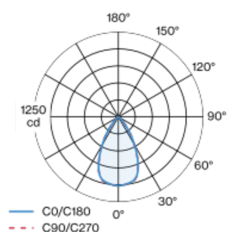
0.5 kg

<sup>1</sup> Code BAI

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> 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

048-30301174W



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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> 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