

## 048-30102379F



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

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

Couleur intérieure or

IP20

841 lm

**LED**

3500 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.7

MDER 0.64

## Optique

flood

angle de faisceau  $41^\circ$  $UGR \leq 19$ 
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2$$
$$SVM \leq 0.4^2$$

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 10.2 W

système 82 lm/W<sup>3</sup>

CP1

1 DALI Addr.

## Physique

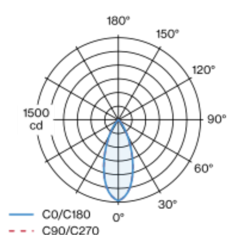
longueur 72 mm

largeur 72 mm

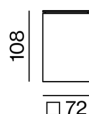
hauteur 108 mm

0.5 kg

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



# SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30102379F



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
B16	63
B20	78
C10	63
C16	100
C20	125