

# SASSO 60 round adjustable

ceiling

048-31101174M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Surface

inclinaison max 30°

rotation 360°

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

Couleur intérieure argent mat

IP20

941 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>r</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

## Optique

medium | angle de faisceau 27°

UGR ≤ 16

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 10.2 W

système 92 lm/W <sup>2</sup>

## Physique

diamètre 72 mm | hauteur 108 mm

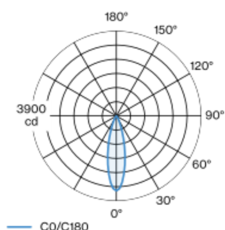
0.5 kg

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</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

## Répartition de la lumière

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# SASSO 60 round adjustable

ceiling

048-31101174M



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	10
B16	17
B20	20
C10	16
C16	27
C20	33