

SASSO 60 base round adjustable 1 lamp

ceiling

048-31305179F



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



220-240V	
X-PERT	
X-PERT	

Général

Plafond , Surface	
inclinaison max 30°	
rotation 360°	
blanc , RAL9016/gold ¹	
Couleur intérieure or	
IP20	
811 lm	

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 2 SDCM	
R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 88	
MR 0.59	
MDER 0.53	

Optique

flood	
angle de faisceau 39°	
UGR < 16 , ≥65° <3000 cd/m ²	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

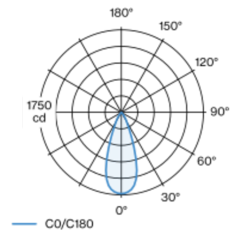
Electrique

non DIM	
10.3 W	
CP1 220-240V	
79 lm/W	

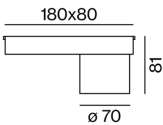
Physique

longueur 180 mm	
largeur 80 mm	
hauteur 81 mm	
0.5 kg	

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 base round adjustable 1 lamp

ceiling
048-31305179F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		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.

