

SASSO 60 base round adjustable 1 lamp

ceiling

048-31306371M



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



220-240V	
X-PERT	
X-PERT	

Général

Plafond , Surface	
inclinaison max 30°	
rotation 360°	
blanc , RAL9016/black ¹	
Couleur intérieure noir	
IP20	
803 lm	

LED

4000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 2 SDCM	
R _g : 97 , R _r : 90 , R _{t(1-5)} : 89	
MR 0.81	
MDER 0.74	

Optique

medium	
angle de faisceau 21°	
UGR < 16 , ≥65° <3000 cd/m ²	
P _{st} LM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

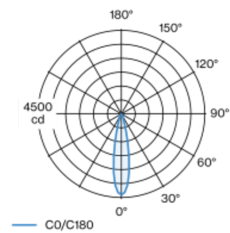
Electrique

DALI-2	
10.3 W	
CP1 220-240V	
78 lm/W	

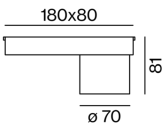
Physique

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
048-31306371M



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
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	31
B13	48
B16	60
B20	62
B25	78
C10	52
C13	81
C16	85
C20	104
C25	130

