

SASSO 60 square downlight

ceiling

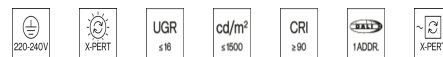
048-3010431F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Surface

noir , RAL9005/black ¹

Couleur intérieure noir

IP20

784 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

flood

beam angle 42°

UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m²

Electrique

DALI-2

10.4 W

CP1 220-240V

75 lm/W

insert 89 lm/W

1 DALI Addr.

Physique

length 72 mm

width 72 mm

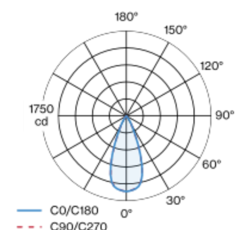
hauteur 108 mm

0.5 kg

¹ Code RAL

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30104311F



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	40
B13	50
B16	65
B20	85
C10	70
C13	80
C16	104
C20	130