

SASSO 60 round direct / indirect

wall
048-316063770



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Mur , Surface
blanc , RAL9016/white ¹
Couleur intérieure blanc
IP20
Indirect 717 lm
direct 722 lm
total 1439 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

opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

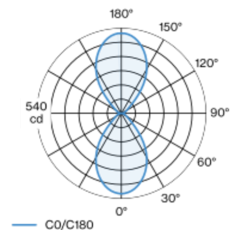
DALI-2
système 20.8 W
CP1 220-240V
système 69 lm/W³
insert 81 lm/W⁴
1 DALI Addr.

Physique

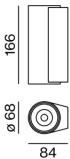
longueur 84 mm
largeur 68 mm
hauteur 166 mm
0.75 kg

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



SASSO 60 round direct / indirect

wall
048-316063770



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	40
B16	50
B20	62
B25	78
C10	52
C13	67
C16	85
C20	104
C25	130