

SONO FLEX 350

trim

063-32386370



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



RG0 IEC 62471 _____

220-240V _____

IP50 _____

X-PERT _____

Général

Plafond , Encastré _____

blanc , RAL9010 ¹ _____

IP50 _____

2050 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 _____

MDER 0.66 _____

Optique

Opal _____

opal (lambertsch) _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

pas de lumière d'urgence _____

système 15.9 W _____

CP1 220-240V _____

système 129 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

Physique

bord _____

diamètre 378 mm _____

hauteur 100 mm _____

5.1 kg _____

Découpe

diamètre 365 mm _____

épaisseur min. du plafond 10 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

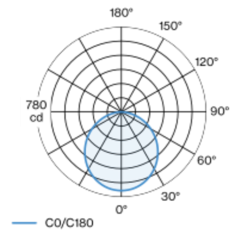
profondeur de l'encastrément 150 mm _____

¹ Code RAL

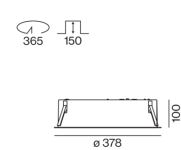
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SONO FLEX 350

trim
063-3238637O



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × 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	21
B13	28
B16	35
B20	44
C10	35
C13	46
C16	58
C20	73

Accessoires de montage

CONCRETE INSTALLATION HOUSING

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
364	063-2238100

