

# MINO 60 S CIRCLE

## 1000 direct / indirect

suspended

034-741353GH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Suspendu

gris , RAL9006 <sup>1</sup>

IP20

Indirect 3120 lm

direct 6420 lm

total 9540 lm

### LED

3000 K

CRI  $\geq$  80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial  $\leq$  3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

### Optique

High Performance Opal

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2

84 W

CP1 220-240V

114 lm/W

2 DALI Addr.

### Physique

Câble 1500 mm / Cache-Piton Centrique

longueur 1060 mm

largeur 60 mm

hauteur 60 mm

rayon de l'axe central 500 mm

9 kg

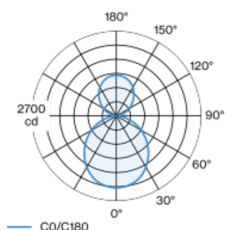
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

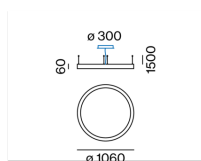
### Calculateur d'éclairage



### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



# MINO 60 S CIRCLE

## 1000 direct / indirect

suspended  
034-741353GH



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	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> 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	4
B13	5
B16	7
B20	8
C10	7
C13	9
C16	12
C20	15