

DOC 180

wall

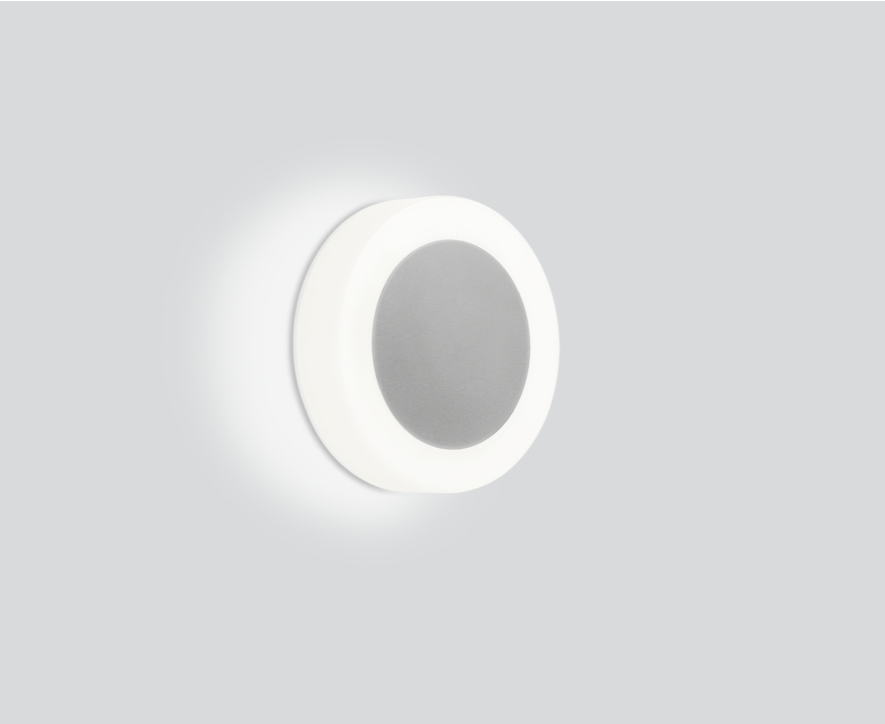
088-271051D



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



IP54 _____

IK 09 _____

220-240V _____

X-PERT _____

X-PERT _____

Général

Plafond / mur , Surface _____

gris foncé , RAL9007 ¹ _____

IP54 _____

IK09 _____

1340 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Electrique

non DIM _____

13.5 W _____

CP1 220-240V _____

99 lm/W _____

Physique

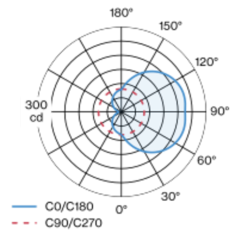
diamètre 180 mm _____

hauteur 40 mm _____

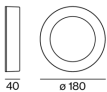
0.9 kg _____

¹ Code RAL

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage





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	0.95	0.93	0.91	0.9
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	32
B13	42
B16	51
B20	55
C10	64
C13	83
C16	102
C20	109