

LINEA opal / asymmetric

wall

058-6174537AA



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Mur , Surface _____

blanc , RAL9010 ¹ _____

3200 lm/m _____

IP20 _____

Indirect 2090 lm _____

direct 1760 lm _____

total 3850 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Optique

High Performance Opal / Asymmetric _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

35 W _____

CP1 220-240V _____

110 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

29 W/m _____

Physique

longueur 1210 mm _____

largeur 40 mm _____

hauteur 100 mm _____

3.1 kg _____

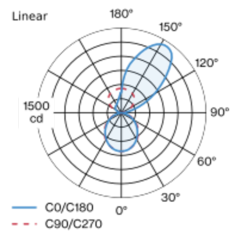
¹ Code RAL

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

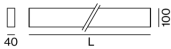
Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



LINEA opal / asymmetric

wall

058-6174537AA



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	0.89
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	18
B13	23
B16	28
B20	35
C10	30
C13	38
C16	46
C20	58

