

LINEA opal / asymmetric

wall

058-6172D37AA



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur , Surface

blanc , RAL9010 ¹

3650 lm/m

IP20

Indirect 1200 lm

direct 1010 lm

total 2210 lm

LED

tunable white

2700 K - 5000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 88

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

High Performance Opal / Asymmetric

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

20.9 W

CP1 220-240V

106 lm/W

1 DALI Addr.

34 W/m

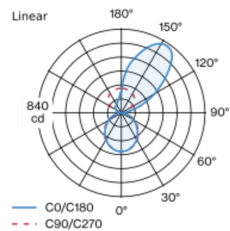
Physique

longueur 610 mm

largeur 40 mm

hauteur 100 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



LINEA opal / asymmetric

wall

058-6172D37AA



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	13
B13	16
B16	22
B20	27
C10	21
C13	28
C16	36
C20	45

