

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D48BH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur | Surface

noir | RAL 9005¹

IP20

Indirect 1010 lm | direct 1010 lm

total 2020 lm

3330 lm/m

inclinaison max 89°

141 lm

LED

3000 K²-tunable white³ | 2700 K - 5000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100²-99³ | R_f: 91²-90³ | R₍₁₋₁₅₎: 89²-88³

MR 0.59²-0.53³ | MDER 0.53²-0.48³

Optique

High Performance Opal | flood²-opal (lambertsch)³

PstLM ≤ 1.0^{3 2 4} | SVM ≤ 0.4^{3 2 4}

angle de faisceau 23°

Electrique

DALI-2 / DIM interrupteur (uniquement spots)²-DALI-2 DT8 / DIM interrupteur (uniquement spots)³ | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 2.2²-20.9³ W

système 64²-97³ lm/W⁵

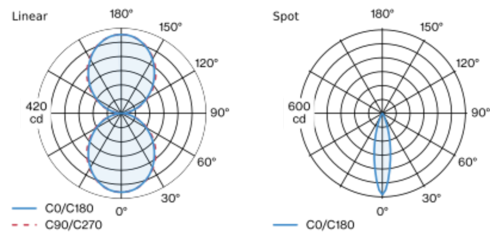
34 W/m

Physique

longueur 710 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

gauche

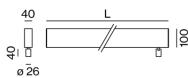
Répartition de la lumière



flood 23° Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	584	0.41
2	146	0.83
3	65	1.24
4	37	1.65
5	23	2.07

Dessin de fabrication



Notice de montage



[058-6172D48BH] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D48BH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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	80
B13	104
B16	130
B20	162
C10	135
C13	175
C16	220
C20	270

