

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6178D38DH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur , Surface

inclinaison max 89°

noir , RAL 9005 ¹

IP20

344 lm

LED

3000 K²-tunable white³

CRI ≥ 97²-90³

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 92²-99³, R_r: 86²-90³, R_{t(1-15)}: 94²-88³

MR 0.53

MDER 0.48

2700 K - 5000 K

Optique

flood²-opal (lambersch)³

angle de faisceau 30°

PstLM ≤ 1.0² 3 4

SVM ≤ 0.4² 3 4

High Performance Opal

Electrique

DALI-2²-DALI-2 DT8³

220-240 V

système 5.4²-83³ W

système 64²-97³ lm/W⁵

CP1

2²-1³ DALI Addr.

Physique

longueur 2610 mm

largeur 40 mm

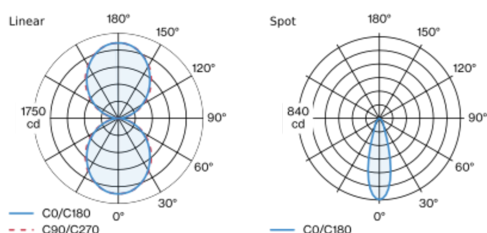
hauteur 100 mm

¹ Code RAL ² Projecteur ³ Linéaire

⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

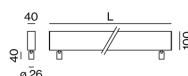
Répartition de la lumière



flood 30° Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	419	0.54
2	105	1.09
3	47	1.63
4	26	2.17
5	17	2.72

Dessin de fabrication



Notice de montage



[058-6178D38DH] 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

19.04.2025