

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178D47BH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur | Surface
blanc | RAL 9010 ¹
IP20
Indirect 4030 lm | direct 4030 lm
total 8060 lm
3350 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 ≤ 1.0³ ² 4 | SVM ≤ 0.4³ ² 4
angle de faisceau 23°

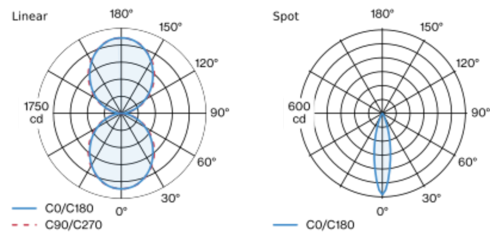
Electrique

DALI-2 / DIM interrupteur (uniquement spots)²-DALI-2 DT8 / DIM interrupteur (uniquement spots)³ | 1 DALI Addr.
CP1 | 220-240 V
système 2.2²-83³ W
système 64²-97³ lm/W ⁵
35 W/m

Physique

longueur 2510 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm
gauche

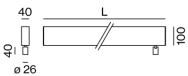
Répartition de la lumière



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



[058-6178D47BH] 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

26.06.2025