

# LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D48DH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240 V

X-PERT

## Général

Mur | Surface

noir | RAL 9005<sup>1</sup>

IP20

Indirect 2020 lm | direct 2020 lm

total 4040 lm

3350 lm/m

inclinaison max 89°

282 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup>-tunable white<sup>3</sup> | 2700 K - 5000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup>

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100<sup>2</sup>-99<sup>3</sup> | R<sub>f</sub>: 91<sup>2</sup>-90<sup>3</sup> | R<sub>(1-15)</sub>: 89<sup>2</sup>-88<sup>3</sup>

MR 0.59<sup>2</sup>-0.53<sup>3</sup> | MDER 0.53<sup>2</sup>-0.48<sup>3</sup>

## Optique

High Performance Opal | flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>3</sup> 2 4 | SVM ≤ 0.4<sup>3</sup> 2 4

angle de faisceau 23°

## Electrique

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

CP1 | 220-240 V

système 4.5<sup>2</sup>-42<sup>3</sup> W

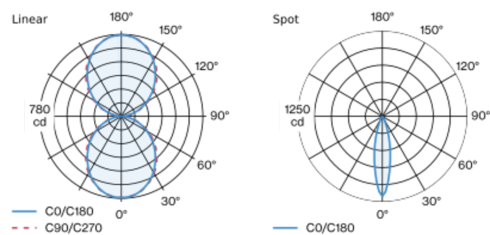
système 63<sup>2</sup>-96<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>

35 W/m

## Physique

longueur 1410 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

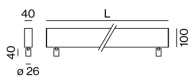
## Répartition de la lumière



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



[058-6174D48DH] 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

15.06.2025