

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178647BH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Mur | Surface

blanc pur | RAL 9010

IP20

Indirect 3850 lm | direct 3850 lm

total 7700 lm

3200 lm/m

inclinaison max 89°

141 lm

## LED

3000 K<sup>1</sup>-4000 K<sup>2</sup>

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h<sup>1</sup>-L85 / 50000 h<sup>2</sup>

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100<sup>1</sup>-98<sup>2</sup> | R<sub>f</sub>: 91<sup>1</sup>-90<sup>2</sup> | R<sub>t(1-15)</sub>: 89<sup>1</sup>-88<sup>2</sup>

MR 0.59<sup>1</sup>-0.76<sup>2</sup> | MDER 0.53<sup>1</sup>-0.69<sup>2</sup>

## Optique

High Performance Opal | flood<sup>1</sup>-opal (lambertsch)<sup>2</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> 1<sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> 1<sup>4</sup>

angle de faisceau 23°

## Electrique

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

CP1 | 220-240 V

système 2.2<sup>1</sup>-70<sup>2</sup> W

système 64<sup>1</sup>-110<sup>2</sup> lm/W<sup>5</sup>

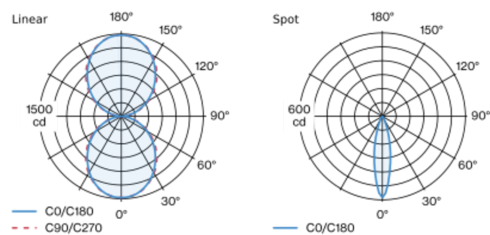
29 W/m

## Physique

longueur 2510 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

spotlight left

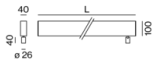
## Répartition de la lumière



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



<sup>1</sup> Projecteur <sup>2</sup> Linéaire

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>4</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>5</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Notice de montage

