

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174527BH



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Mur | Surface \_\_\_\_\_

blanc pur | RAL 9010 \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Indirect 1720 lm | direct 1760 lm \_\_\_\_\_

total 3480 lm \_\_\_\_\_

2890 lm/m \_\_\_\_\_

inclinaison max 89° \_\_\_\_\_

172 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 97^{1-90^2}$  \_\_\_\_\_

L95 / 50000 h<sup>1</sup>-L85 / 50000 h<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 102<sup>1</sup>-99<sup>2</sup> | R<sub>f</sub>: 96<sup>1</sup>-91<sup>2</sup> | R<sub>f(-15)</sub>: 96<sup>1</sup>-89<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

MR 0.63<sup>1</sup>-0.61<sup>2</sup> | MDER 0.57<sup>1</sup>-0.55<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Optique

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

PstLM  $\leq 1.0^{2-1-3}$  | SVM  $\leq 0.4^{2-1-4}$  \_\_\_\_\_

angle de faisceau 30° \_\_\_\_\_

## Electrique

non DIM / ON/OFF interrupteur (seulement spots) \_\_\_\_\_

CP1 | 220-240 V \_\_\_\_\_

système 2.7<sup>1</sup>-35<sup>2</sup> W \_\_\_\_\_

système 64<sup>1</sup>-99<sup>2</sup> lm/W<sup>5</sup> \_\_\_\_\_

29 W/m \_\_\_\_\_

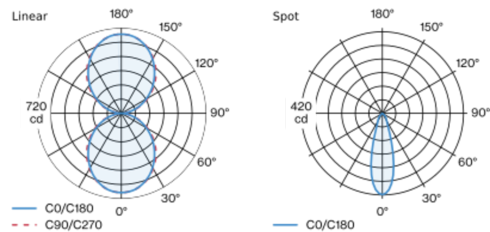
## Physique

longueur 1310 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm \_\_\_\_\_

spotlight left \_\_\_\_\_

Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée blanc pur ; approprié pour montage mural ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme directe / indirecte ; partie directe et indirecte de la lumière : diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 97$  ; min. 95 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; insert de spot JUST 26,6 W / 159 lm / 3000 K gauche, interrupteur inclus ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

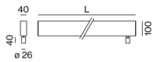
## Répartition de la lumière



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



<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

