

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172528BH



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

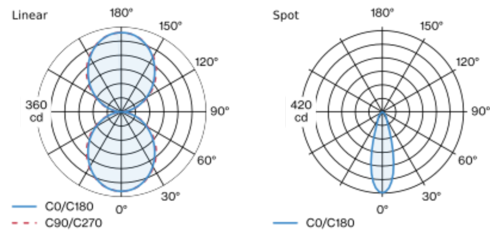
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée noir ; 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 2,6 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



## Général

Mur , Surface \_\_\_\_\_

noir , RAL 9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Indirect 873 lm \_\_\_\_\_

direct 873 lm \_\_\_\_\_

total 1746 lm \_\_\_\_\_

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

inclinaison max 89° \_\_\_\_\_

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

## LED

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

CRI  $\geq 97^{2-90^3}$  \_\_\_\_\_

L95 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

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

R<sub>g</sub>: 92<sup>2</sup>-99<sup>3</sup>, R<sub>f</sub>: 86<sup>2</sup>-91<sup>3</sup>, R<sub>(1-15)</sub>: 94<sup>2</sup>-89<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

MR 0.53<sup>2</sup>-0.61<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

MDER 0.48<sup>2</sup>-0.55<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

## Optique

High Performance Opal \_\_\_\_\_

flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0^{3,2,4}$  \_\_\_\_\_

SVM  $\leq 0.4^{3,2,4}$  \_\_\_\_\_

angle de faisceau 30° \_\_\_\_\_

## Electrique

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

220-240 V \_\_\_\_\_

système 2.7<sup>2</sup>-17.6<sup>3</sup> W \_\_\_\_\_

système 64<sup>2</sup>-99<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup> \_\_\_\_\_

CP1 \_\_\_\_\_

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

## Physique

longueur 710 mm \_\_\_\_\_

largeur 40 mm \_\_\_\_\_

hauteur 100 mm \_\_\_\_\_

gauche \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> Projecteur <sup>3</sup> Linéaire

<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>5</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Notice de montage

