

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174547BH



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

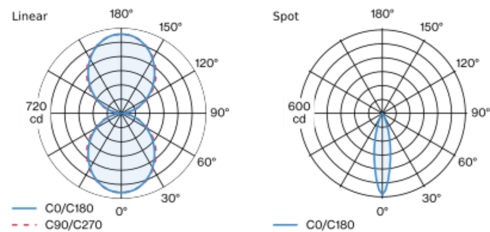
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée blanc ; 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  $\geq 90$  ; min. 85 % 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 2,2 W / 141 lm / 3000 K gauche, interrupteur inclus ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

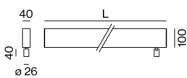
## Répartition de la lumière



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



## Général

Mur , Surface  
blanc , RAL 9010 <sup>1</sup>  
IP20  
Indirect 1720 lm  
direct 1760 lm  
total 3480 lm  
2890 lm/m  
inclinaison max 89°  
141 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup>  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 100<sup>2</sup>-99<sup>3</sup>, R<sub>f</sub>: 91, R<sub>f(1-15)</sub>: 88<sup>2</sup>-89<sup>3</sup>  
MR 0.59<sup>2</sup>-0.61<sup>3</sup>  
MDER 0.53<sup>2</sup>-0.55<sup>3</sup>

## Optique

High Performance Opal  
flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>  
PstLM  $\leq 1.0$ <sup>3 2 4</sup>  
SVM  $\leq 0.4$ <sup>3 2 4</sup>  
angle de faisceau 23°

## Electrique

DALI-2 / interrupteur (uniquement spots)  
220-240 V  
système 2.2<sup>2</sup>-35<sup>3</sup> W  
système 64<sup>2</sup>-99<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>  
CP1  
1 DALI Addr.  
29 W/m

## Physique

longueur 1310 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> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Notice de montage

