

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D47CH



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

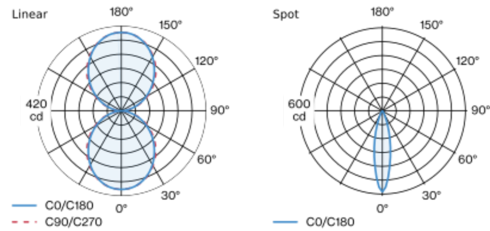
Notes \_\_\_\_\_

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: équipement Tunable White (2700-5000 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 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; insert de spot JUST 26 2,2 W / 141 lm / 3000 K droite, interrupteur inclus ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

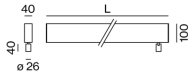
## Répartition de la lumière



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 \_\_\_\_\_  
inclinaison max 89° \_\_\_\_\_  
blanc , RAL9010 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
141 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K<sup>2</sup>-tunable white<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
L80 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque \_\_\_\_\_  
MacAdam initial  $\leq 3$  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>f(1-5)</sub>: 88 \_\_\_\_\_  
MR 0.59<sup>2</sup>-0.53<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
MDER 0.53<sup>2</sup>-0.48<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
2700 K - 5000 K \_\_\_\_\_

## Optique

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

## Electrique

DALI-2 / interrupteur (uniquement spots)<sup>2</sup>-DALI-2 DT8 / interrupteur (uniquement spots)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
système 2.2<sup>2</sup>-20.9<sup>3</sup> W \_\_\_\_\_  
CP1 220-240V \_\_\_\_\_  
système 64<sup>2</sup>-97<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup> \_\_\_\_\_  
1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Physique

longueur 710 mm \_\_\_\_\_  
largeur 40 mm \_\_\_\_\_  
hauteur 100 mm \_\_\_\_\_  
droite \_\_\_\_\_

<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> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Notice de montage

