

# LINEA opal / 1 spot

wall  
058-6172627CH



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



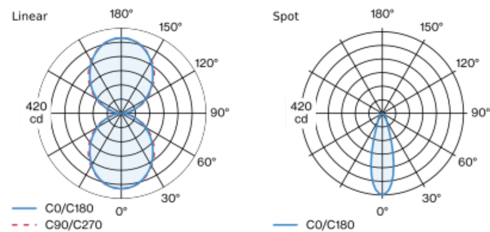
<b>Général</b>
Mur   Surface
blanc   RAL 9010 <sup>1</sup>
IP20
Indirect 963 lm   direct 963 lm
total 1926 lm
3180 lm/m
inclinaison max 89°
172 lm

<b>LED</b>
3000 K <sup>2</sup> -4000 K <sup>3</sup>
CRI ≥ 97 <sup>2</sup> -90 <sup>3</sup>
L95 / 50000 h <sup>2</sup> -L85 / 50000 h <sup>3</sup>
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 102 <sup>2</sup> -98 <sup>3</sup>   R <sub>f</sub> : 96 <sup>2</sup> -90 <sup>3</sup>   R <sub>f1-15</sub> : 96 <sup>2</sup> -88 <sup>3</sup>
MR 0.63 <sup>2</sup> -0.76 <sup>3</sup>   MDER 0.57 <sup>2</sup> -0.69 <sup>3</sup>

<b>Optique</b>
High Performance Opal   flood <sup>2</sup> -opal (lambertsch) <sup>3</sup>
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> <sup>2</sup> 4   SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup> <sup>2</sup> 4
angle de faisceau 30°

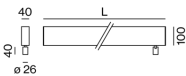
Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée blanc ; approprié pour montage mural ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme directe / indirecte ; partie directe et indirecte de la lumière : diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 droite, 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)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	419	0.54	1	419	0.54
2	105	1.09	2	105	1.09
3	47	1.63	3	47	1.63
4	26	2.17	4	26	2.17
5	17	2.72	5	17	2.72

## Dessin de fabrication



<b>Electrique</b>
non DIM / ON/OFF interrupteur (seulement spots)
CP1   220-240 V
système 2.7 <sup>2</sup> -17.6 <sup>3</sup> W
système 64 <sup>2</sup> -109 <sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>
29 W/m

<b>Physique</b>
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> 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

