

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D38BH



Projet / Type

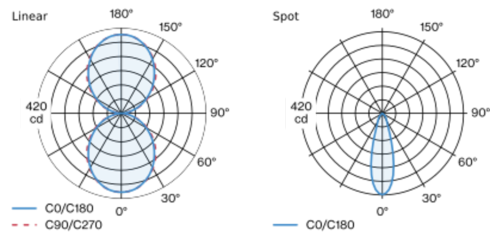
Notes

Quantité / Date



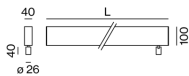
Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée noir ; approprié pour montage mural ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme directe / indirecte ; partie directe et indirecte de la lumière : diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; couleur de lumière : équipement Tunable White (2700-5000 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 ; convertisseur DALI-2 / DT8 inclus ; 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

inclinaison max 89°

noir | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

172 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup>-tunable white<sup>3</sup> | 2700 K - 5000 K

CRI  $\geq 97$ <sup>2-90</sup><sup>3</sup>

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>-90<sup>3</sup> | R<sub>t(1-15)</sub>: 94<sup>2</sup>-88<sup>3</sup>

MR 0.53 | MDER 0.48

## Optique

angle de faisceau 30°

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>2 3 4</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>2 3 4</sup>

High Performance Opal | flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>

## Electrique

DALI-2<sup>2</sup>-DALI-2 DT8<sup>3</sup> | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 2.7<sup>2</sup>-20.9<sup>3</sup> W

système 64<sup>2</sup>-97<sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>

## Physique

longueur 710 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

2 kg

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

