

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178648BH



Projet / Type

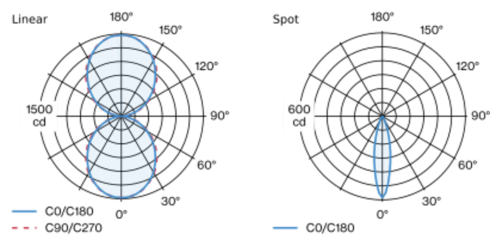
Notes

Quantité / Date



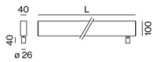
Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée noir profond ; approprié pour montage mural ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme directe / indirecte ; partie directe et indirecte de la lumière : diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  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



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°

noir profond | RAL 9005

IP20

141 lm

## LED

3000 K<sup>1</sup>-4000 K<sup>2</sup>

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h<sup>1</sup>-L85 / 50000 h<sup>2</sup>

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100<sup>1</sup>-98<sup>2</sup> | R<sub>f</sub>: 91<sup>1</sup>-90<sup>2</sup> | R<sub>f(1-15)</sub>: 89<sup>1</sup>-88<sup>2</sup>

MR 0.59<sup>1</sup>-0.76<sup>2</sup> | MDER 0.53<sup>1</sup>-0.69<sup>2</sup>

## Optique

angle de faisceau 23°

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1 2 3</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>1 2 4</sup>

High Performance Opal | flood<sup>1</sup>-opal (lambertsch)<sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2 / DIM interrupteur (uniquement spots) | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 2.2<sup>1</sup>-70<sup>2</sup> W

système 64<sup>1</sup>-110<sup>2</sup> lm/W<sup>5</sup>

## Physique

longueur 2510 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

spotlight left

<sup>1</sup> Projecteur <sup>2</sup> Linéaire

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>4</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>5</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Notice de montage

