

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174547BH



Projet / Type

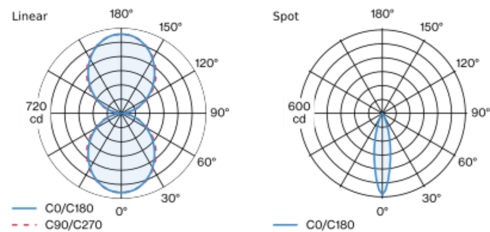
Notes

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 220-240V ; 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 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



RG 0

IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

Général

Mur , Surface

blanc , RAL9010 <sup>1</sup>

2890 lm/m

IP20

Indirect 1720 lm

direct 1760 lm

total 3480 lm

inclinaison max 89°

141 lm

LED

3000 K

CRI  $\geq 90$ L80 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup>

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 100<sup>2</sup>-99<sup>3</sup> , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>{f-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>4</sup>SVM  $\leq 0.4$  <sup>4</sup>

angle de faisceau 23°

Electrique

DALI-2 / interrupteur (uniquement spots)

système 2.2<sup>2</sup>-35<sup>3</sup> W

CP1 220-240V

système 64<sup>2</sup>-99<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>

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

## Notice de montage

