

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D48BH



Projet / Type

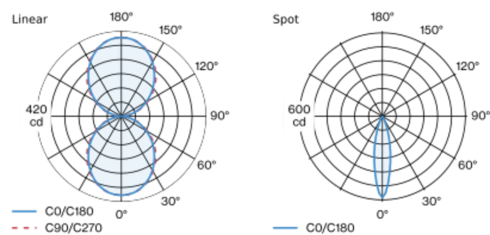
Notes

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  $\geq 90$  ; 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 ;

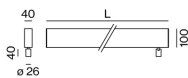
## Répartition de la lumière



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  
noir , RAL 9005 <sup>1</sup>  
IP20  
Indirect 1010 lm  
direct 1010 lm  
total 2020 lm  
3330 lm/m  
inclinaison max 89°  
141 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup>-tunable white<sup>3</sup>  
2700 K - 5000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup>  
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(1-15)</sub>: 88  
MR 0.59<sup>2</sup>-0.53<sup>3</sup>  
MDER 0.53<sup>2</sup>-0.48<sup>3</sup>

## Optique

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

## Electrique

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

## Physique

longueur 710 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> 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



# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D48BH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	80
B13	104
B16	130
B20	162
C10	135
C13	175
C16	220
C20	270

