

# LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D38DH



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

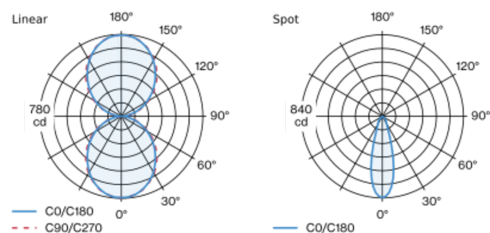
Notes \_\_\_\_\_

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 ; 2x insert de spot JUST 26 2,6 W / 159 lm / 3000 K (1x gauche, 1x droite) ; convertisseur DALI-2 / DT8 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

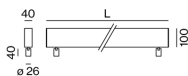
## Répartition de la lumière



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  
noir , RAL 9005 <sup>1</sup>  
IP20  
Indirect 2020 lm  
direct 2020 lm  
total 4040 lm  
3350 lm/m  
inclinaison max 89°  
344 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup>-tunable white<sup>3</sup>  
2700 K - 5000 K  
CRI  $\geq 97^{2-90^3}$   
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>r</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

High Performance Opal  
flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>  
PstLM  $\leq 1.0^{3-2-4}$   
SVM  $\leq 0.4^{3-2-4}$   
angle de faisceau 30°

## Electrique

DALI-2<sup>2</sup>-DALI-2 DT8<sup>3</sup>  
220-240 V  
système 5.4<sup>2</sup>-42<sup>3</sup> W  
système 64<sup>2</sup>-96<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>  
CP1  
2<sup>2</sup>-1<sup>3</sup> DALI Addr.  
35 W/m

## Physique

longueur 1410 mm  
largeur 40 mm  
hauteur 100 mm

<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 / 2 spots

wall

058-6174D38DH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × 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

