

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D37CH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Mur , Surface  
blanc , RAL9010 <sup>1</sup>  
3330 lm/m  
IP20  
Indirect 1010 lm  
direct 1010 lm  
total 2020 lm  
inclinaison max 89°  
172 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup>-tunable white<sup>3</sup>  
2700 K - 5000 K  
CRI ≥ 97<sup>2</sup>-90<sup>3</sup>  
L95 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup>  
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque  
MacAdam initial ≤ 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>f(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 ≤ 1.0 <sup>4</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>4</sup>  
angle de faisceau 30°

## Electrique

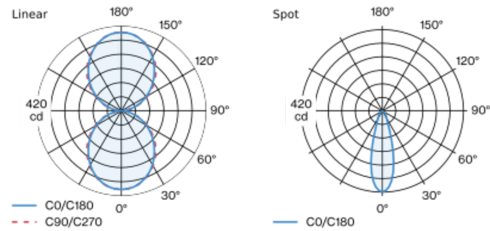
DALI-2<sup>2</sup>-DALI-2 DT8<sup>3</sup>  
système 2.7<sup>2</sup>-20.9<sup>3</sup> W  
CP1 220-240V  
système 64<sup>2</sup>-97<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>  
1 DALI Addr.  
34 W/m

## Physique

longueur 710 mm  
largeur 40 mm  
hauteur 100 mm  
2 kg  
droite

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: équipement Tunable White (2700-5000 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; insert de spot JUST 26 2,6 W / 159 lm / 3000 K droite ; convertisseur DALI-2 / DT8 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

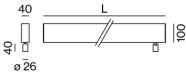
## Répartition de la lumière



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



<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

