

# LINEA opal / asymmetric

wall

058-6172D38AA



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Mur , Surface

noir , RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

Indirect 1200 lm

direct 1010 lm

total 2210 lm

3650 lm/m

## LED

tunable white

2700 K - 5000 K

CRI  $\geq$  90

L85 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 88

MR 0.53

MDER 0.48

## Optique

High Performance Opal / Asymmetric

asymmetric

PstLM  $\leq$  1.0<sup>2</sup> <sup>3</sup>

SVM  $\leq$  0.4<sup>2</sup> <sup>3</sup>

## Electrique

DALI-2 DT8

220-240 V

système 20.9 W

système 106 lm/W<sup>4</sup>

CP1

1 DALI Addr.

34 W/m

## Physique

longueur 610 mm

largeur 40 mm

hauteur 100 mm

1.7 kg

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> Linéaire

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

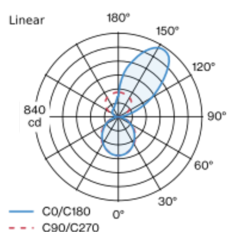
<sup>4</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Notice de montage



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 de la lumière : diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; partie indirecte de la lumière : avec lentille spécialement calculée et asym. pour des intensités lum. homogènes (montage au choix pour éclairage du sol ou du plafond) ; 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 efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 / DT8 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

