

# LINEA opal / opal

wall

058-6172D38AH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Mur | Surface

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

IP20

Indirect 1010 lm | direct 1010 lm

total 2020 lm

3330 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>f(1-15)</sub>: 88

MR 0.53 | MDER 0.48

## Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch)

PstLM  $\leq 1.0^2$ <sup>3</sup> | SVM  $\leq 0.4^2$ <sup>3</sup>

## Electrique

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 20.9 W

système 97 lm/W<sup>4</sup>

34 W/m

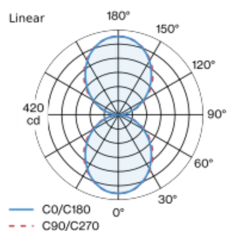
## Physique

longueur 610 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

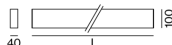
1.6 kg

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 ; 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



<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

