

LINEA opal / asymmetric

wall

058-6178D38AA



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur , Surface

noir , RAL 9005 ¹

IP20

Indirect 4790 lm

direct 4030 lm

total 8820 lm

3670 lm/m

LED

tunable white

2700 K - 5000 K

CRI \geq 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial \leq 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 88

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

High Performance Opal / Asymmetric

asymmetric

PstLM \leq 1.0² ³

SVM \leq 0.4² ³

Electrique

DALI-2 DT8

220-240 V

système 83 W

système 106 lm/W⁴

CP1

1 DALI Addr.

35 W/m

Physique

longueur 2410 mm

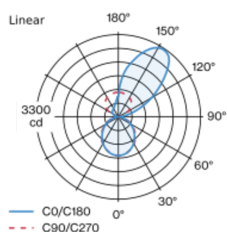
largeur 40 mm

hauteur 100 mm

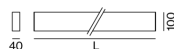
5.9 kg

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 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



¹ Code RAL ² Linéaire

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁴ 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

