

LINEA opal / asymmetric

wall

058-6172618AA



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Mur , Surface _____

noir , RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

Indirect 1160 lm _____

direct 972 lm _____

total 2132 lm _____

3520 lm/m _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 98 , R_r: 90 , R_{t(1-5)}: 88 _____

MR 0.76 _____

MDER 0.69 _____

Optique

High Performance Opal / Asymmetric _____

asymmetric _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 17.6 W _____

système 121 lm/W² _____

CP1 _____

29 W/m _____

Physique

longueur 610 mm _____

largeur 40 mm _____

hauteur 100 mm _____

1.7 kg _____

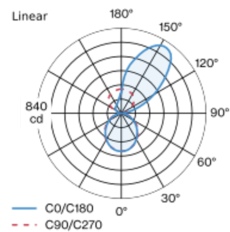
¹ Code RAL
² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

