

LINEA opal / asymmetric

wall

058-6178638AA



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Mur , Surface
noir , RAL 9005 ¹
IP20
Indirect 4620 lm
direct 3890 lm
total 8510 lm
3540 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
PstLM ≤ 1.0 ^{2 3}
SVM ≤ 0.4 ^{2 3}

Electrique

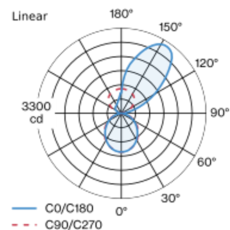
DALI-2
220-240 V
système 71 W
système 120 lm/W ⁴
CP1
1 DALI Addr.
29 W/m

Physique

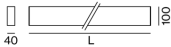
longueur 2410 mm
largeur 40 mm
hauteur 100 mm
5.9 kg

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 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 DALI-2 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 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

