

LINEA opal / asymmetric

wall

058-6172638AA

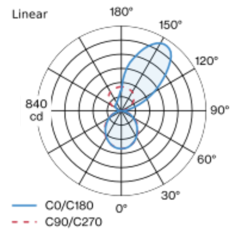


| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |

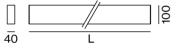


Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée noir ; approprié pour montage mural ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme directe / indirecte ; partie directe de la lumière : 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 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; 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



Général

| |
|-----------------------------|
| Mur , Surface |
| noir , RAL9005 ¹ |
| 3520 lm/m |
| IP20 |
| Indirect 1160 lm |
| direct 972 lm |
| total 2132 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 98 , R _r : 90 , R _{t(1-15)} : 88 |
| MR 0.76 |
| MDER 0.69 |

Optique

| |
|------------------------------------|
| High Performance Opal / Asymmetric |
| asymmetric |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 17.6 W |
| CP1 220-240V |
| 121 lm/W |
| 1 DALI Addr. |
| 29 W/m |

Physique

| |
|-----------------|
| longueur 610 mm |
| largeur 40 mm |
| hauteur 100 mm |
| 1.7 kg |

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

