



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Mur , Surface

noir , RAL 9005 ¹

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 SDCMR_g: 99 , R_f: 90 , R_{f(1-15)}: 88

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM \leq 1.0² ³SVM \leq 0.4² ³**Electrique**

DALI-2 DT8

220-240 V

système 20.9 W

système 97 lm/W⁴

CP1

1 DALI Addr.

34 W/m

Physique

longueur 610 mm

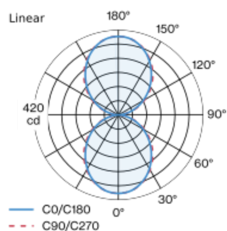
largeur 40 mm

hauteur 100 mm

1.6 kg

¹ Code RAL ² Linéaire³ 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**

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**