



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Général

Mur , Surface \_\_\_\_\_

blanc , RAL 9010 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Indirect 972 lm \_\_\_\_\_

direct 972 lm \_\_\_\_\_

total 1944 lm \_\_\_\_\_

3210 lm/m \_\_\_\_\_

LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.76 \_\_\_\_\_

MDER 0.69 \_\_\_\_\_

Optique

High Performance Opal \_\_\_\_\_

opal (lambertsch) \_\_\_\_\_

Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

système 17.6 W \_\_\_\_\_

système 110 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

CP1 \_\_\_\_\_

29 W/m \_\_\_\_\_

Physique

longueur 610 mm \_\_\_\_\_

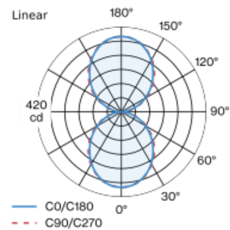
largeur 40 mm \_\_\_\_\_

hauteur 100 mm \_\_\_\_\_

1.6 kg \_\_\_\_\_

Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée blanc ; 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 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



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> 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

