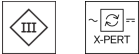




Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Encastré
aluminium blanc , RAL 9006 ¹
IP20
Intérieur
873 lm
1130 lm/m
insert optique 79 lm/W²

LED

4000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 , R_f: 96 , R_{f(1-5)}: 98
MR 0.86
MDER 0.78

Optique

Opal
opal (lambertsch)

Electrique

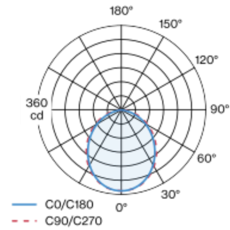
sans driver
24 V
luminaire 14.6 W
luminaire 60 lm/W³
insert optique 11.0 W
CP3
19 W/m
24 V

Physique

longueur 800 mm
largeur 9 mm
hauteur 9 mm

Insert d'éclairage linéaire miniature en aluminium ; forme tubulaire ; surface laquée en aluminium blanc ; au choix pour montage encastré ou apparent (disponible comme accessoire) ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents connecteurs au choix pour raccordement mécanique et électrique - pour structure de système flexible (disponible comme accessoire) ; cache PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 97 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; insert d'éclairage rotatif ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 24 V ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.
³ 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

