



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



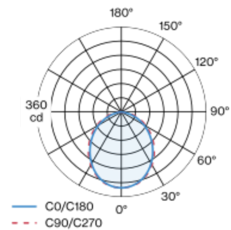
Général
Éclairage de vitrine , Sur pied
rotation 360°
aluminium blanc , RAL9006 ¹
1050 lm/m
IP20
Intérieur
814 lm

LED
3000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
sécurité photobio. RG 1 - risque faible
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 96 , R _{f(1-15)} : 97
MR 0.68
MDER 0.61

Optique
Opal
opal (lambertsch)

Lampe miniature rectangulaire en aluminium ; modèle polygonal ; surface laquée en aluminium blanc ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents pôles mécaniques et électriques disponibles - pour structure de système flexible (disponible comme accessoire) ; cache PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 97 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; insert d'éclairage rotatif ; indice de protection IP20 ; CP3 24V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 1 - risque faible ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Electrique
sans driver
24 V
système 14.6 W
CP3 24V
insert 73 lm/W ²
19 W/m
24 V

Physique
longueur 800 mm
largeur 9 mm
hauteur 9 mm

¹ Code RAL ² incl. optical losses

Notice de montage

