



Projet / Type _____

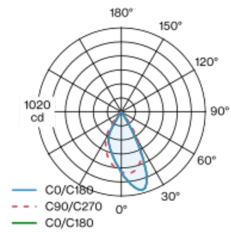
Notes _____

Quantité / Date _____

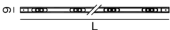


Lampe miniature rectangulaire en aluminium ; modèle polygonal ; surface laquée en aluminium blanc ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents pôles mécaniques et électriques disponibles - pour structure de système flexible (disponible comme accessoire) ; équipé de points lumineux à LED ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 95 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; caractéristiques de rayonnement asymétriques ; 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



Général

Éclairage de vitrine , Sur pied
rotation 360°
aluminium blanc , RAL9006 ¹
IP20
Intérieur
634 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
sécurité photobio. RG 1 - risque faible
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 , R_r: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.76
MDER 0.69

Optique

asymmetric

Electrique

sans driver
24 V
système 12.2 W
CP3 24V
insert 78 lm/W²
22 W/m
24 V

Physique

longueur 600 mm
largeur 9 mm
hauteur 9 mm

¹ Code RAL ² incl. optical losses

Notice de montage

