



Projet / Type _____

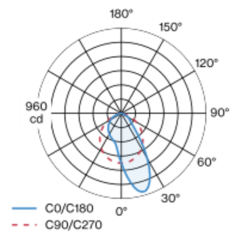
Notes _____

Quantité / Date _____



Lampe miniature rectangulaire en aluminium ; modèle polygonal ; surface laquée en noir ; 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) ; film spécialement calculé pour une répartition asymétrique de la lumière ; couleur de lumière 3500 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 ; 24 V ; 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° _____

noir | RAL 9021 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

1280 lm _____

1310 lm/m _____

insert optique 92 lm/W ² _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 97 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 | R_f: 97 | R_{f(15)}: 96 _____

MR 0.71 | MDER 0.64 _____

Optique

asymmetric _____

Electrique

sans driver _____

CP3 | 24 V _____

luminaire 18.2 W _____

insert optique 13.9 W _____

19 W/m _____

24 V _____

Physique

longueur 1000 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm _____

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.