



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) ; équipé de points lumineux à LED ; couleur de lumière 3500 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 95 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 32°x46° ; insert d'éclairage rotatif ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 24 V ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



Général

Éclairage de vitrine | Sur pied _____

rotation 360° _____

noir | RAL 9021 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

868 lm _____

insert optique 80 lm/W ² _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 95 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 101 | R_r: 96 | R_{f(1-15)}: 96 _____

MR 0.72 | MDER 0.66 _____

Optique

medium | angle de faisceau 32°x46° _____

Electrique

sans driver _____

CP3 | 24 V _____

luminaire 16.2 W _____

insert optique 10.9 W _____

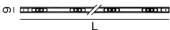
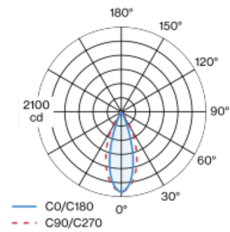
24 V _____

Physique

longueur 800 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm _____

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



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