



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) ; film spécialement calculé pour une répartition asymétrique de la lumière ; 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 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° _____

aluminium blanc , RAL9006 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

818 lm _____

1430 lm/m _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 97 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 96 , R₍₁₋₁₅₎: 98 _____

MR 0.86 _____

MDER 0.78 _____

Optique

asymmetric _____

Electrique

sans driver _____

24 V _____

système 11.6 W _____

CP3 _____

insert 92 lm/W² _____

20 W/m _____

24 V _____

Physique

longueur 600 mm _____

largeur 9 mm _____

hauteur 9 mm _____

¹ Code RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

