



Projet / Type _____

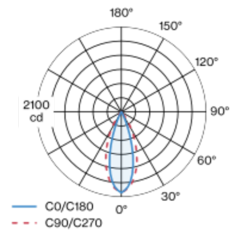
Notes _____

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 3500 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 ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine | Sur pied
rotation 360°
aluminium blanc | RAL 9006 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(1-5)}: 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

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