



Projet / Type _____

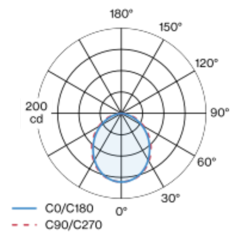
Notes _____

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) ; cache PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 97 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité 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 , RAL 9006 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

407 lm _____

1090 lm/m _____

insert optique 73 lm/W² _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 97 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 96 , R_{t(1-15)}: 97 _____

MR 0.68 _____

MDER 0.61 _____

Optique

Opal _____

opal (lambertsch) _____

Electrique

sans driver _____

24 V _____

luminaire 7.3 W _____

luminaire 56 lm/W³ _____

insert optique 5.5 W _____

CP3 _____

20 W/m _____

24 V _____

Physique

longueur 400 mm _____

largeur 9 mm _____

hauteur 9 mm _____

¹ Code RAL

² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.

³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage

