



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
814 lm
1050 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 14.6 W
luminaire 56 lm/W³
insert optique 11.1 W
CP3
19 W/m
24 V

Physique

longueur 800 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

