



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  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 95$  ; 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 ;



Général

Éclairage de vitrine | Sur pied  
rotation 360°  
aluminium blanc | RAL 9006 <sup>1</sup>  
IP20  
Intérieur  
1090 lm  
insert optique 80 lm/W <sup>2</sup>

LED

3500 K  
CRI  $\geq 95$   
L80 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 101 | R<sub>r</sub>: 96 | R<sub>f(15)</sub>: 96  
MR 0.72 | MDER 0.66

Optique

medium | angle de faisceau 32°x46°

Electrique

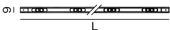
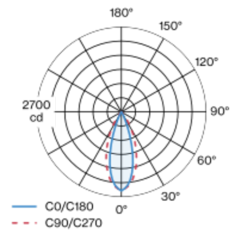
sans driver  
CP3 | 24 V  
luminaire 20.3 W  
insert optique 13.6 W  
24 V

Physique

longueur 1000 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.