



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Lampe miniature rectangulaire en aluminium ; modèle polygonal ; surface laquée en noir ; 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 3500 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 97$  ; 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° \_\_\_\_\_

noir | RAL 9021 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

818 lm \_\_\_\_\_

1430 lm/m \_\_\_\_\_

insert optique 92 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

LED

3500 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 97$  \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 97 | R<sub>f(1-15)</sub>: 96 \_\_\_\_\_

MR 0.71 | MDER 0.64 \_\_\_\_\_

Optique

asymmetric \_\_\_\_\_

Electrique

sans driver \_\_\_\_\_

CP3 | 24 V \_\_\_\_\_

luminaire 11.6 W \_\_\_\_\_

insert optique 8.9 W \_\_\_\_\_

20 W/m \_\_\_\_\_

24 V \_\_\_\_\_

Physique

longueur 600 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm \_\_\_\_\_

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