



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

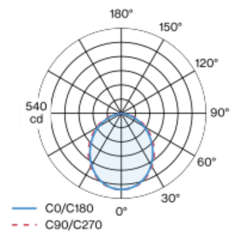
Notes \_\_\_\_\_

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  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 97$  ; 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 <sup>1</sup>  
IP20  
Intérieur  
1220 lm  
1040 lm/m  
insert optique 73 lm/W<sup>2</sup>

LED

3000 K  
CRI  $\geq 97$   
L85 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 96 , R<sub>f(1-15)</sub>: 97  
MR 0.68  
MDER 0.61

Optique

Opal  
opal (lambertsch)

Electrique

sans driver  
24 V  
luminaire 21.8 W  
luminaire 56 lm/W<sup>3</sup>  
insert optique 16.6 W  
CP3  
19 W/m  
24 V

Physique

longueur 1200 mm  
largeur 9 mm  
hauteur 9 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.  
<sup>3</sup> 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

