



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Sur pied

rotation 360°

noir , RAL 9021 ¹

IP20

Intérieur

1190 lm

insert optique 87 lm/W²

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 92 , R₍₁₋₅₎: 89

MR 0.76

MDER 0.69

Optique

medium

angle de faisceau 32°x46°

Electrique

sans driver

24 V

luminaire 20.3 W

insert optique 13.6 W

CP3

24 V

Physique

longueur 1000 mm

largeur 9 mm

hauteur 9 mm

¹ Code RAL

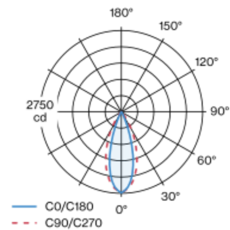
² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage



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) ; équipé de points lumineux à LED ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

