



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Éclairage de vitrine , Encastré

aluminium blanc , RAL 9006 ¹

IP20

Intérieur

1380 lm

1200 lm/m

insert optique 72 lm/W²

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.76

MDER 0.69

Optique

asymmetric

Electrique

sans driver

24 V

luminaire 28.7 W

insert optique 19.2 W

CP3

25 W/m

24 V

Physique

longueur 1200 mm

largeur 9 mm

hauteur 9 mm

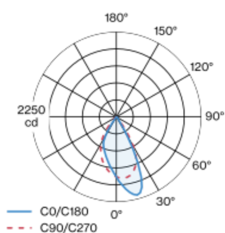
¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage



Insert d'éclairage linéaire miniature en aluminium ; forme tubulaire ; surface laquée en aluminium blanc ; au choix pour montage encastré ou apparent (disponible comme accessoire) ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents connecteurs au choix pour raccordement mécanique et électrique - 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 ; caractéristiques de rayonnement asymétriques ; 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

