



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Encastré _____

inclinaison max 90° _____

rotation 360° _____

noir , RAL9021 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

358 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L85 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 1 - risque faible _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 94 , R_{1-15}: 96 _____

MR 0.87 _____

MDER 0.78 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 30° _____

Insert d'éclairage linéaire miniature en aluminium ; forme tubulaire ; surface laquée en noir ; 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 têtes de spot miniatures ; têtes de spot rotatif à 360° et orientable à 90° ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 95 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 30° ; insert d'éclairage rotatif ; indice de protection IP20 ; CP3 24V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 1 - risque faible ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

sans driver _____

24 V _____

système 5.0 W _____

CP3 24V _____

insert 107 lm/W² _____

24 V _____

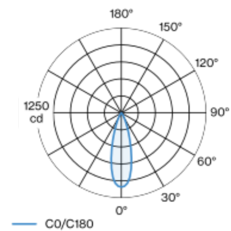
Physique

longueur 400 mm _____

largeur 11 mm _____

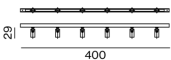
hauteur 29 mm _____

Répartition de la lumière



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1090	0.54
2	270	1.07
3	120	1.61
4	70	2.15
5	40	2.68

Dessin de fabrication



¹ Code RAL ² incl. optical losses

Notice de montage

