



Projet / Type _____

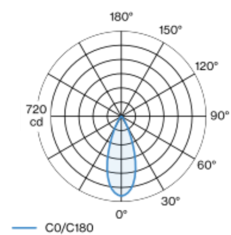
Notes _____

Quantité / Date _____



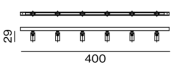
Insert d'éclairage linéaire miniature en aluminium ; forme tubulaire ; surface laquée en aluminium blanc ; au choix pour montage encastré ou apparent (disponible comme accessoire) ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents connecteurs au choix pour raccordement mécanique et électrique - pour structure de système flexible (disponible comme accessoire) ; équipé de têtes de spot miniatures ; têtes de spot rotatif à 360° et orientable à 90° ; couleur de lumière 3000 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 39° ; 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



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	112	0.71
2	28	1.42
3	12	2.13
4	7	2.84
5	4	3.55

Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine | Encastré

inclinaison max 90°

rotation 360°

aluminium blanc | RAL 9006 ¹

IP20

Intérieur

330 lm

insert optique 18 lm/W ²

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 102 | R_f: 94 | R_{f(1-5)}: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

flood | angle de faisceau 39°

Electrique

sans driver

CP3 | 24 V

luminaire 4.7 W

insert optique 3.1 W

24 V

Physique

longueur 400 mm | largeur 11 mm | hauteur 29 mm

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

Notice de montage

