



Projet / Type _____

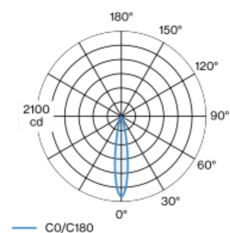
Notes _____

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 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 ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 18° ; insert d'éclairage rotatif ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 24 V ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

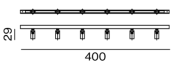
Répartition de la lumière



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	329	0.32
2	82	0.64
3	37	0.96
4	21	1.28
5	13	1.59

Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine , Encastré

inclinaison max 90°

rotation 360°

aluminium blanc , RAL9006 ¹

IP20

Intérieur

270 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 94 , R₍₁₋₁₅₎: 96

MR 0.87

MDER 0.78

Optique

spot

angle de faisceau 18°

Electrique

sans driver

24 V

système 5.2 W

CP3

insert 77 lm/W²

24 V

Physique

longueur 400 mm

largeur 11 mm

hauteur 29 mm

¹ Code RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

