



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Lampe miniature rectangulaire en aluminium ; modèle polygonal ; surface laquée en aluminium blanc ; 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 têtes de spot miniatures ; couleur de lumière 3000 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 ;



Général

Éclairage de vitrine | Sur pied _____

rotation 360° _____

aluminium blanc | RAL 9006 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

246 lm _____

insert optique 12 lm/W ² _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

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

MR 0.61 | MDER 0.55 _____

Optique

spot | angle de faisceau 18° _____

Electrique

sans driver _____

CP3 | 24 V _____

luminaire 4.4 W _____

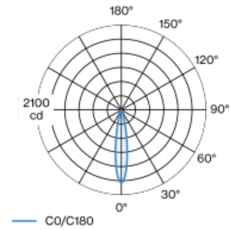
insert optique 3.3 W _____

Physique

longueur 400 mm | largeur 11 mm | hauteur 29 mm _____

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

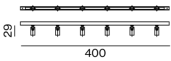
Répartition de la lumière



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	300	0.32
2	75	0.64
3	33	0.96
4	19	1.28
5	12	1.59

Dessin de fabrication



Notice de montage

