



Projet / Type \_\_\_\_\_

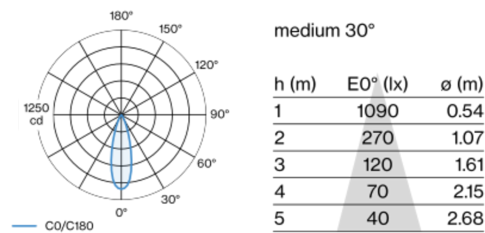
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

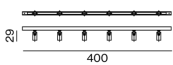


Insert d'éclairage linéaire miniature en aluminium ; forme tubulaire ; surface laquée en aluminium blanc ; au choix pour montage encastré ou apparent (disponible comme accessoire) ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents connecteurs au choix pour raccordement 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  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 95$  ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine , Encastré

inclinaison max 90°

rotation 360°

aluminium blanc , RAL9006 <sup>1</sup>

IP20

Intérieur

358 lm

LED

4000 K

CRI  $\geq 95$

L85 / 50000 h

sécurité photobio. RG 1 - risque faible

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 94 , R<sub>{f-15}</sub>: 96

MR 0.87

MDER 0.78

Optique

medium

angle de faisceau 30°

Electrique

sans driver

24 V

système 5.0 W

CP3 24V

insert 107 lm/W<sup>2</sup>

24 V

Physique

longueur 400 mm

largeur 11 mm

hauteur 29 mm

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

Notice de montage

