

PABLO iris

180-5420187



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Spot sur rail en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée blanc ; pivotant à 360° et orientable à 310° ; convertisseur installé dans boîtier de spot en aluminium ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 95 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; spot à contour pour forme ronde exacte ; réglage simple par obscurcisseur en forme d'iris en inox ; lentille de verre biconvexe de haute qualité incluse ; concentration précise sur les objets grâce à la lentille ajustable ; mise au point via anneau de réglage caoutchouté sur la tête ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; adaptateur pour installation ou déplacement sans outil dans différents rails triphasés ; fixation de l'adaptateur sans outils par vis moletée ; convertisseur inclus, dimmable par potentiomètre intégré ; point de sortie, au choix dans un boîtier en saillie ou comme variante pour encastrement, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



Général

Plafond | Rail _____

inclinaison max 310° _____

rotation 360° _____

blanc | RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

231 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L85 / 50000h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 96 _____

MR 0.85 | MDER 0.77 _____

Optique

framing | angle de faisceau 32° _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DIM POTI _____

CP1 | 220-240 V _____

système 14.0 W _____

système 17 lm/W ³ _____

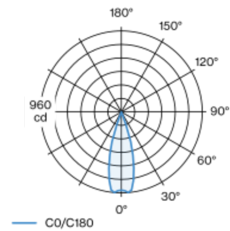
Physique

diamètre 70 mm | hauteur 156 mm _____

1 kg _____

fixation sans outil _____

Répartition de la lumière



framing 32°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	929	0.57
2	232	1.13
3	103	1.70
4	58	2.26
5	37	2.83

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

