

PABLO multilens

180-5720687 080-5900020



Projet / Type _____

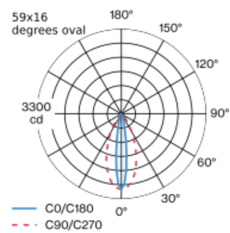
Notes _____

Quantité / Date _____



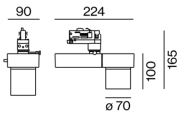
Spot sur rail en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée blanc signalisation ; pivotant à 360° et orientable à 310° ; convertisseur installé dans boîtier de spot en aluminium ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 16°x59° (filtre oval) ; 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 encastrément, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2920	0.28
2	730	0.56
3	320	0.84
4	180	1.12
5	120	1.40

Dessin de fabrication



Général

Plafond Rail
inclinaison max 310°
rotation 360°
blanc signalisation RAL 9016 ¹
IP20
1070 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 94 R _f : 87 R _{t(1-15)} : 90
MR 0.86 MDER 0.78

Optique

oval angle de faisceau 16°x59°
PstLM $\leq 1.0^2$ ³ SVM $\leq 0.4^2$ ³

Electrique

DIM POTI
CP1 220-240 V
système 14.7 W
système 73 lm/W ⁴

Physique

diamètre 70 mm hauteur 98 mm
0.92 kg
fixation sans outil

¹ Code RAL ² 59x16 degrés ovale

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁴ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

