

# PABLO multilens

180-5710587 080-5900020



Projet / Type

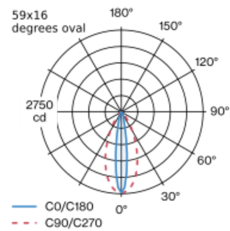
Notes

Quantité / Date



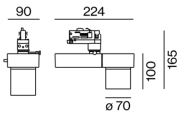
Spot sur rail en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée blanc signalisation ; pivotant à 360° et orientable à 310° ; convertisseur installé dans boîtier de spot en aluminium ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 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 vis de serrage ; convertisseur inclus, dimmable par potentiomètre intégré ; point de sortie, au choix dans un 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 ;

## Répartition de la lumière



oval 16°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	2720	0.28	
2	680	0.56	
3	300	0.84	
4	170	1.12	
5	110	1.40	

## Dessin de fabrication



### Général

Plafond | Rail

inclinaison max 310°

rotation 360°

blanc signalisation | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

996 lm

### LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.6 | MDER 0.55

### Optique

oval | angle de faisceau 16°x59°

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>2 3</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>2 3</sup>

### Electrique

DIM POTI

CP1 | 220-240 V

système 14.7 W

système 68 lm/W <sup>4</sup>

### Physique

diamètre 70 mm | hauteur 98 mm

0.92 kg

vis de réglage (outil requis)

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> 59x16 degrés ovale  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>4</sup> 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

