

PABLO multilens

180-5710688 080-5900020



Projet / Type _____

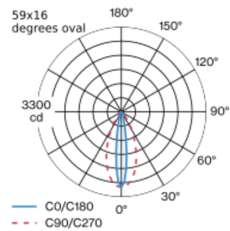
Notes _____

Quantité / Date _____



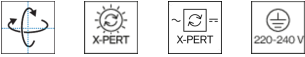
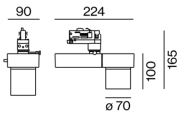
Spot sur rail en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée noir profond ; pivotant à 360° et orientable à 310° ; convertisseur installé dans boîtier de spot en aluminium ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité 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 vis de serrage ; 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 ;

Répartition de la lumière



| h (m) | EO° (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°
noir profond | RAL 9005 ¹
IP20
1070 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 94 | R_f: 87 | R_{t(1-5)}: 90
MR 0.86 | MDER 0.78

Optique

oval | angle de faisceau 16°x59°
PstLM ≤ 1.0 ² ³ | SVM ≤ 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
vis de réglage (outil requis)

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

