

PABLO multilens

180-5720587 080-5900020



Projet / Type _____

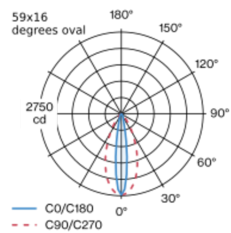
Notes _____

Quantité / Date _____



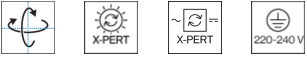
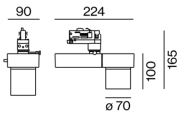
Spot sur rail en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée blanc signalisation ; pivotant à 360° et orientable à 310° ; convertisseur installé dans boîtier de spot en aluminium ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 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



| 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 ¹ |
| IP20 |
| 996 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 R _f : 91 R _(f-15) : 89 |
| MR 0.6 MDER 0.55 |

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 68 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

