

# PABLO focus

180-5221038



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Rail

inclinaison max 310°

rotation 360°

noir | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

686<sup>2</sup>-1170<sup>3</sup> lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 95

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-15)</sub>: 96

MR 0.66 | MDER 0.6

## Optique

focus | angle de faisceau 17°<sup>2</sup>-47°<sup>3</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>3</sup> 2 4 | SVM ≤ 0.4<sup>3</sup> 2 4

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 23.0 W

système 30<sup>2</sup>-51<sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>

## Physique

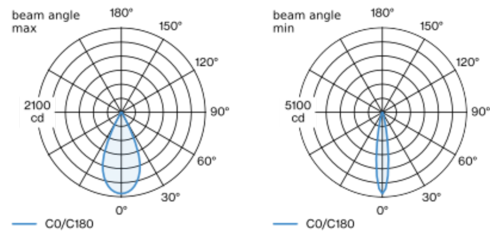
diamètre 70 mm | hauteur 106 mm

0.9 kg

fixation sans outil

Spot sur rail en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée noir ; 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 ≥ 95 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; lentille de verre plane-convexe de haute qualité incluse ; concentration précise sur les objets grâce à la lentille ajustable ; angle de rayonnement réglable de 17° - 47° ; 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 DALI-2 inclus ; 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



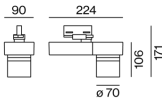
focus 47°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2020	0.87
2	510	1.74
3	220	2.60
4	130	3.47
5	80	4.34

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4900	0.30
2	1220	0.60
3	540	0.89
4	310	1.19
5	200	1.49

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

