

1561 - Elfo LED pour Pegaso - COB

Code: 422398-00



Un produit complet pour donner vie à toutes les envies du light designer. À installer avec la plaque Pegaso



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1561 - Elfo LED pour Pegaso - COB
Code	422398-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	220 mm
Largeur (mm)	220 mm
Hauteur (mm)	330 mm
Diamètre (Ø) (mm)	150 mm
Poids (Kg)	3.818 kg

INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 40000 mm ² , F 40000 mm ²
-----------------------------------	---

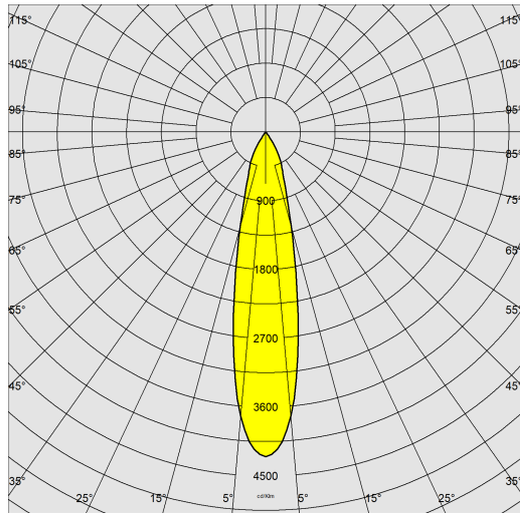
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Courant(mA)	1050 mA
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	1 kV, 2 kV
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun

1561 - Elfo LED pour Pegaso - COB

Code: 422398-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3531 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	41 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	86 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	22 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



1561 - Elfo LED pour Pegaso - COB

Code: 422398-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage 1561grapp.dxf](#)

[InstructionsMontage 1561pegaso.dxf](#)

[InstructionsMontage Elfo 03-23.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 1561.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1561 elfo.3ds](#)



Corps	aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le capot.
Optique	aluminium argenté haute performance.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 5 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Dissipateur	intégré.
Fixation mât	Predisposto per attacco palo ø 102 mm.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Grey9007

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

1561 - Elfo LED pour Pegaso - COB

Code: 422398-00



389 Plaque murale pegaso



388 Plaque pegaso double



387 Plaque pegaso simple