Codice: 422398-00





Un prodotto completo per realizzare al meglio tutti i desideri del progettista di luce. Da installare insieme alla lastra Pegaso



Articolo	1561 - Elfo LED per Pegaso - COB
Codice	422398-00

## **DIMENSIONI E PESO**

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	220 mm
Larghezza (mm)	220 mm
Altezza (mm)	363 mm
Peso (Kg)	3.2 kg

#### **INSTALLAZIONE**

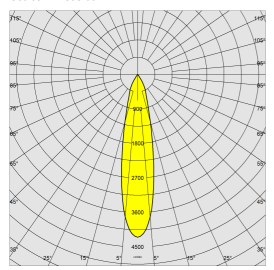
Superficie di esposizione al	L 40000 mm <sup>2</sup> , F 40000 mm <sup>2</sup>
ento (mm)	L 40000 IIIII , I 40000 IIIIII

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Corrente Nominale	500 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 422398-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3280 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	126 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	15 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65





Codice: 422398-00

## **DOWNLOAD**

MONTAGGI IstruzioniMontaggio Elfo 03-23.pdf DISEGNI

DisegnoTecnico 1561.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1561 elfo.3ds



	MATERIALI E COLORI
Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Ottica	in alluminio argentato ad alto rendimento.
Diffusore	vetro temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	integrato.
Attacco palo	Predisposto per attacco palo ø 102 mm.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey

#### **NORME E CONFORMITÀ**

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E
	GARANZIA



Codice: 422398-00



389 Lastra pegaso a parete



388 Lastra pegaso doppia



387 Lastra pegaso singola

