

1561 - Elfo - DIP SWITCH - FS

Codice: 422398-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1561 - Elfo - DIP SWITCH - FS
Codice	422398-00

DIMENSIONI E PESO

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

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 40000 mm ² , F 40000 mm ²
---	---

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	Sì (Integrato)
Funzioni Integrate	Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica)



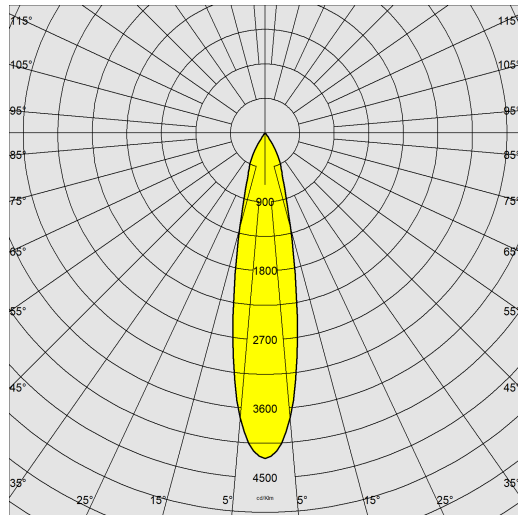
Un prodotto completo per realizzare al meglio tutti i desideri del progettista di luce. Da installare insieme alla lastra Pegaso



1561 - Elfo - DIP SWITCH - FS

Codice: 422398-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3280 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W
CCT	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 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1561 - Elfo - DIP SWITCH - FS

Codice: 422398-00

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Elfo 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1561.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1561 elfo.3ds



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 \varnothing 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
Warnings	L90B10 50000h / L70B50 10000h

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

1561 - Elfo - DIP SWITCH - FS

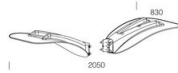
Code	Wtot	mA	K - ϕ lm - CRI - °
422398-00	26	500	4000K - 3190lm - CRI 80 - 15°
422398-00	26	700	4000K - 4390lm - CRI 80 - 15°
422398-00	26	900	4000K - 5540lm - CRI 80 - 15°

1561 - Elfo - DIP SWITCH - FS

Codice: 422398-00



389 Lastra pegaso a parete



388 Lastra pegaso doppia



387 Lastra pegaso singola