Codice: 432836-00





Un prodotto completo per realizzare al meglio tutti i desideri del progettista di luce.

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Corrente Nominale

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione



		INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	1515 - Elfo - DIP	1515 - Elfo - DIP SWITCH - FL	
Codice	432836-00		
		DIMENSIONI E PESO	
Lunghezza (mm)	220 mm		
Larghezza (mm)	220 mm		
Altezza (mm)	310 mm		
Peso (Kg)	2.6 kg		
		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		

50 Hz

CLD

≥0.9 900 mA

Classe II

Nessuno



Codice: 432836-00
715:
105
96
85
75
800
55
45

Sorgente luminosa	LED COB	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5700 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	49 W	
CCT	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	116 lm/W	
Apertura fascio	50 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE



CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI



Resistenza meccanica agli

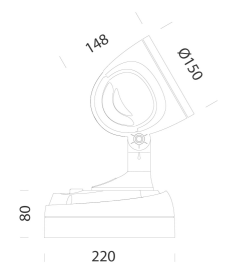
urti (IK) IP IK08

65

Codice: 432836-00 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita

3 yr



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.	
Ottica	in alluminio argentato ad alto rendimento.	
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).	
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.	
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.	
Colore	Grey	
Equipaggiamento	guarnizione di tenuta in gomma siliconica. Passacavo in gomma Ø 1/2 pollice gas.	

NORME E CONFORMITÀ

DOWNLOAD

IstruzioniMontaggio elfo 02-25.pdf

DisegnoTecnico elfoled.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1515 elfo.3ds



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	D
	GARANZIA



Code	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI - Degrees
432836-00	900	49	4000K - 5700lm - CRI80 - 50°
432836-00	700	37	4000K - 4515lm – CRI80 – 50°
432836-00	500	26	4000K - 3280lm – CRI80 – 50°
432837-00	900	49	4000K - 5700lm – CRI80 – 50°
432837-00	700	37	4000K - 4515lm – CRI80 – 50°
432837-00	500	26	4000K - 3280lm – CRI80 – 50°



Codice: 432836-00



120 Supporto a palo



119 Picchetto



116 Supporto angolare



188 Piastra

