## 1795 - Faro 5 AS - tipo alto asimmetrico



Codice: 510651-39



La luce negli esterni oltre agli aspetti funzionali deve tenere conto della funzione estetica.
Disano per questo ha allargato la serie Faro con l'inserimento della versione a LED.
Un apparecchio di dimensioni contenute con una corretta gestione del fascio luminoso in grado di creare scenografie suggestive ed eleganti.
Un apparecchio pensato per l'installazione con supporto a colonna in acciain.

colonna in acciaio



	INFORMAZIONI GENER
Articolo	1795 - Faro 5 AS - tipo alto asimmetrico
Codice	510651-39
	DIMENSIONI E PE
Altezza (mm)	875 mm
Diametro (Ø) (mm)	180 mm
Peso (Kg)	5.6 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTRO
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
Classe di isolamento	Classe II

INICODMAZIONI GENERALI



Controllo e Regolazione

Nessuno

# 1795 - Faro 5 AS - tipo alto asimmetrico

Codice: 510651-39			
715			
1053			
96			
85			
75			
300			
55			
45			
600			

Sorgente luminosa	LED	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	465 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	8 W	
CCT	3000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	58 lm/W	
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE







DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK10

65

## 1795 - Faro 5 AS - tipo alto asimmetrico

Codice: 510651-39

Garanzia post-vendita



Corpo	in alluminio estruso, di sezione cilindrica diam. 180mm.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Attacco a terra (base)	in alluminio pressofuso.
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	Grafite
Equipaggiamento	- con valvola di ricircolo aria. - completo di connettore stagno per il collegamento alla linea

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

5 yr

#### DOWNLOAD

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio faro 01-25.pdf
DISEGNI	

BIM 1795 Faro 5 LED as - 11 24.zip

DisegnoTecnico 1795as.dxf



