## 1792 - Faro 5 - tipo basso - XW

Codice: 510647-39





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 GENERALI
Articolo	1792 - Faro 5 - tipo basso - XW
Codice	510647-39
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	345 mm
Diametro (Ø) (mm)	180 mm
Peso (Kg)	3.3 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V

50 Hz 60 Hz

50 Hz

CLD

≥0.9

Classe II

Nessuno



Frequenza Min (Hz)

Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

## 1792 - Faro 5 - tipo basso - XW

Codice: 510647-39
715:
105
96
86
75
500
<b>5</b> 59
45

		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20	
Efficienza luminosa (lm/W)	72 lm/W	
ССТ	3000 K	
Potenza assorbita (totale) (W)	5 W	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	361 lm	
CRI	80	
Sorgente luminosa	LED	







DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

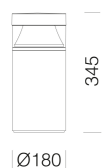
ΙP

IK10

65

Codice: 510647-39 MATERIALI E COLORI

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

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

5 yr

GARANZIA

## DOWNLOAD

MONTAGGI	

IstruzioniMontaggio faro 01-25.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1792.dxf



