1238 - Faro LED - tipo basso

Codice: 510600-00





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	1238 - Faro LED - tip	o basso
Codice	510600-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	510 mm	
Diametro (Ø) (mm)	180 mm	
Peso (Kg)	3.9 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tino di tensione	۸۲	

INICODMAZIONII GENEDALI

		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	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



1238 - Faro LED - tipo basso

Codice: 510600-00
715: 116
105
85
75
140
210
45

Sorgente luminosa	LED	
CRI	>80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1050 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	9 W	
ССТ	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	117 lm/W	
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE







DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

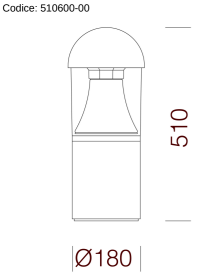
ΙP

IK10

65

1238 - Faro LED - tipo basso

•



DOWNI	CAL

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio faro 01-25.pdf
DISEGNI	
	BIM 1238 Faro LED.zip

DisegnoTecnico3D disano 1238 faro.3ds

DisegnoTecnico 1238x.dxf



MATERIALI E COLORI

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

Garanzia post-vendita 5 yr

