

## 1230 - Faro - tipo alto

Codice: 510005-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1230 - Faro - tipo alto
Codice	510005-39

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	1040 mm
Diametro (Ø) (mm)	180 mm
Peso (Kg)	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
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



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.

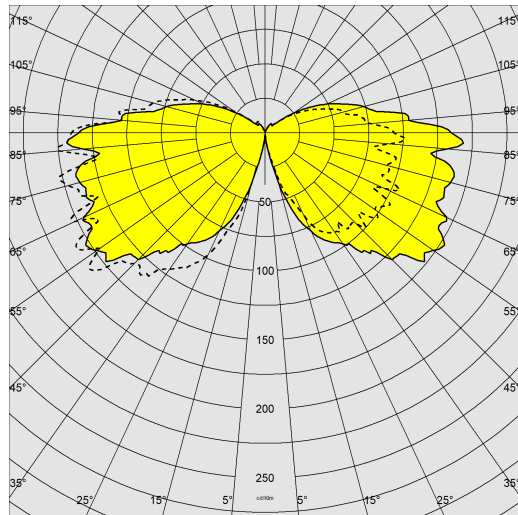
Un apparecchio pensato per l'installazione con supporto a colonna in acciaio.



## 1230 - Faro - tipo alto

Codice: 510005-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	772 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	13 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	59 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

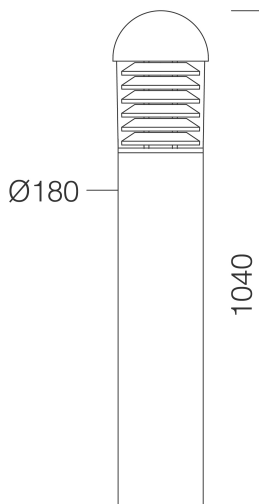
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	66



## 1230 - Faro - tipo alto

Codice: 510005-39



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio faro 01-25.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1230c.dxf



### MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso, di sezione cilindrica diam. 180mm.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguento 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
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------