Codice: 413162-00





Disano presenta un proiettore, progettato come possibile sostituzione ai modelli più classici.

Le ottime performance di questo proiettore in termini di risparmio energetico ed efficienza luminosa si accompagnano ad una lunga durata di vita, con materiali dotati di protezione IPE6 per le installazioni esterne

l P66 per le installazioni esterne.

La tecnologia e il design più razionale sono pensati per la riduzione dei consumi e sono rivolti alla necessità sempre più frequente di sostituire apparecchi ormai obsoleti per essere allineati con la sempre crescente necessità d'attenzione al risparmio energetico.



		DIMENSIONI E PESC
Lunghezza (mm)	500 mm	
Larghezza (mm)	360 mm	
Altezza (mm)	82 mm	
Peso (Kg)	6 kg	

#### **INSTALLAZIONE**

INFORMAZIONI GENERALI

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 30800 mm², F 126000 mm²
---	---------------------------

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

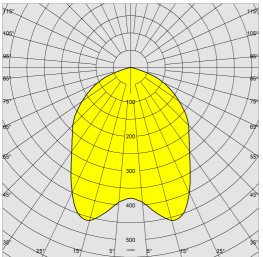
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.92	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



Codice: 413162-00

Temperatura ambiente - max

40 °C



7150
105
96
85
75
e5 200 ex
557
45
400
386 257 122 25 200 25 422 257 364

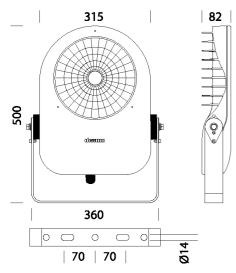
Sorgente luminosa	LED COB
Flusso luminoso (uscente) (lm)	14136 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	129 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	110 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C



DATI FOTOMETRICI

Codice: 413162-00



DOWN	MI O	ΔΙ

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf
DISEGNI	





## MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Ottica	in alluminio prismatizzato e brillantato ad alto rendimento
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
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	-completo di staffa zincata e verniciata. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -guarnizione in gomma siliconica. -viterie esterne in acc.inox.

#### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.
Etichetta Energetica	E

## DOTAZIONI

A richiesta	<ul> <li>protezione fino a 10kV</li> <li>LED AMBRA 2200K sottocodice -73</li> <li>cablaggio CLD-D (1-10V) sottocodice -12</li> <li>cablaggio CLD-D-D (DALI) sottocodice -0041</li> </ul>
	- possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.

#### GARANZIA



Codice: 413162-00



625 convogliatore big

