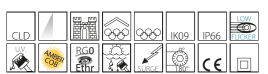
Codice: 413152-39





Disano presenta un proiettore, progettato come possibile

Disario presenta un projettore, progettato come possibile sostituzione ai modelli più classici.

Le ottime performance di questo projettore in termini di risparmio energetico ed efficienza luminosa si accompagnano ad una lunga durata di vita, con materiali dotati di protezione IP66 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.



Articolo	1727 - Cripto COB big - asimmetrico
Codice	413152-39

### **DIMENSIONI E PESO**

INFORMAZIONI GENERALI

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

#### **INSTALLAZIONE**

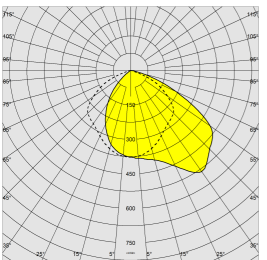
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 30800 mm², F 126000 mm²	
-----------------------------------------	---------------------------	--

### 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
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	2 kV, 4 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 413152-39 DATI FOTOMETRICI

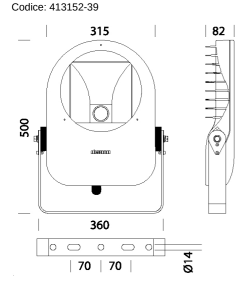


Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED COB
Flusso luminoso (uscente) (lm)	14063 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	129 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	109 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-30 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	





DOV	IIAW	

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf
DISEGNI	
	BIM 1727 09-25.zip
	DisegnoTecnico 1727i.dxf



#### Corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottica in alluminio speculare sfaccettato. vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN Diffusore 12150-1:2001). il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato Dissipatore per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita. il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una Verniciatura vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV. Verniciatura speciale (A A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze RICHIESTA) inferiori a 5 km dal mare. Colore Grey -completo di staffa zincata e verniciata. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. Equipaggiamento -guarnizione in gomma siliconica.

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

-viterie esterne in acc.inox.

## DOTAZIONI

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

# GARANZIA



Codice: 413152-39



625 convogliatore big

