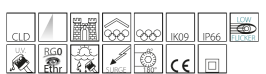
Codice: 413075-39





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	1723 - Cripto big - asimmetrico FS
Codice	413075-39

## **DIMENSIONI E PESO**

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	500 mm
Larghezza (mm)	360 mm
Altezza (mm)	82 mm
Peso (Kg)	8 kg

#### **INSTALLAZIONE**

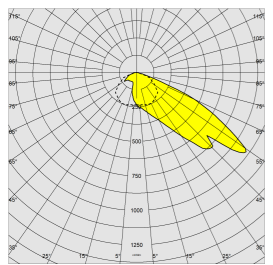
L 30800 mm², F 126000 mm²	
	L 30800 mm², F 126000 mm²

## 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)	4 kV, 6 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 413075-39 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	19125 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	165 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	116 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

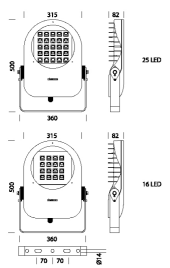


## CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



Codice: 413075-39



#### DOWNLOAD

MONTAGGI	
	Istru

IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf

DISEGNI

BIM 1723 09-25.zip

DisegnoTecnico 1723 1724 1725.dxf



## MATERIALI E COLORI

Corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.  Ottica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.  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 Grey  Equipaggiamento in gomma siliconica.  -viterie esterne in acc.inox.		
Ottica  UV.  Diffusore  vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).  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  -completo di staffa zincata e verniciatadispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsiviguarnizione in gomma siliconica.	Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
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  Verniciatura  Verniciatura  Verniciatura speciale (A RICHIESTA)  Colore  Grey  -completo di staffa zincata e verniciatadispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsiviguarnizione in gomma siliconica.	Ottica	1 00
Dissipatore 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  -completo di staffa zincata e verniciatadispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsiviguarnizione in gomma siliconica.	Diffusore	
Verniciatura vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.  Verniciatura speciale (A RICHIESTA)  Colore  Grey  -completo di staffa zincata e verniciatadispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsiviguarnizione in gomma siliconica.	Dissipatore	per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per
RICHIESTA) inferiori a 5 km dal mare.  Colore Grey  -completo di staffa zincata e verniciatadispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsiviguarnizione in gomma siliconica.	Verniciatura	vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e
-completo di staffa zincata e verniciatadispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsiviguarnizione in gomma siliconica.		
Equipaggiamento -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsiviguarnizione in gomma siliconica.	Colore	Grey
	Equipaggiamento	-dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -guarnizione in gomma siliconica.

#### NORME E CONFORMITÀ

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

#### 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> <li>possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.</li> </ul>
-------------	--

## GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 vr
ouranzia poor romana	<b>o</b> j.



Codice: 413075-39

247

306 Gabbia di protezione - Cripto big



625 convogliatore big

