•





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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1710 - Cripto COB small - diffondente	
Codice	413056-73	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	322 mm	
Larghezza (mm)	218 mm	
Altezza (mm)	60 mm	
Peso (Kg)	2.2 kg	
		INSTALLAZIONE

L 13500 mm², F 47500 mm²

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMAZIONI GENERALI

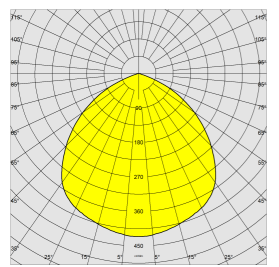
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.9	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



Superficie di esposizione al

vento (mm)

Codice: 413056-73 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB AMBER
CRI	amber
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4453 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	41 W
ССТ	2200 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
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-20 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



Codice: 413056-73 60 190

0	() 0 0	0	· • () =	}_
4	0		40	6.5

218

DOWNLOAD

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf
DISEGNI	
	BIM 1710 10-25.zip
	DisegnoTecnico 1710.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1710 cripto small.3ds



Equipaggiamento	-completo di staffa zincata e verniciata. -cavo per il collegamento elettrico. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -guarnizione in gomma siliconica. -viterie esterne in acc.inox.
Colore	Antracite
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
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., Antracite = RAL 7021
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.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Ottica	in alluminio prismatizzato e brillantato ad alto rendimento
Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.

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	С

DOTAZIONI

NORME E CONFORMITÀ

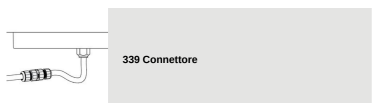
MATERIALI E COLORI

- LED AMBRA 2200K sottocodice -73 - cablaggio CLD-D (1-10V) sottocodice -12 - cablaggio CLD-D-D (DALI) sottocodice -0041 - possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.	- cablaggio CLD-D (1-10V) sottocodice -12	
---	---	--

GARANZIA



Codice: 413056-73





625 convogliatore small

