Codice: 413063-00





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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1715 - Cripto COB medium - diffondente	
Codice	413063-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	428 mm	
Larghezza (mm)	294 mm	
Altezza (mm)	65 mm	
Peso (Kg)	4 kg	
		INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

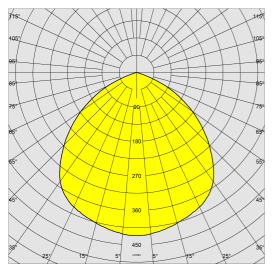
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 20500 mm², F 85500 mm²
--	--------------------------

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	≥0.9	
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	1 kV, 2 kV	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



Codice: 413063-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	8134 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	55 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	148 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

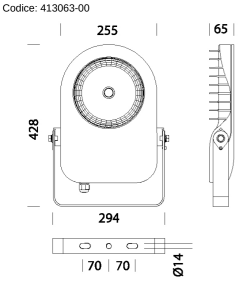
CARATTERISTICHE MECCANICHE



Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



____ amondonto



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

MATERIALI E COLORI

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 ricniesta	- cablaggio CLD-D-D (DALI) sottocodice -0041 - possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.
A richiesta	
	- protezione inio a tokv

GARANZIA

5 vr			
O y.			

DOWNLOAD

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf
DISEGNI	

DisegnoTecnico 1715.dxf



Garanzia post-vendita

Codice: 413063-00



625 convogliatore medium

