Codice: 413022-39





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.



Articolo	1712 - Cripto small - simmetrico	
Codice	413022-39	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	322 mm	
Larghezza (mm)	218 mm	
Altezza (mm)	60 mm	
Peso (Kg)	2.2 kg	

INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

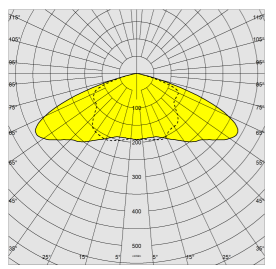
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	3.5 kV, 4 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 413022-39

Temperatura ambiente - max

40 °C



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3289 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	117 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso Iuminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

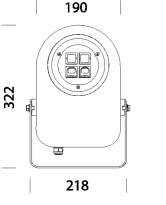


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C



DATI FOTOMETRICI

Codice: 413022-39



0 0 0 0 0 0





6.5

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf

DISEGNI

BIM 1712 10-25.zip

DisegnoTecnico 1711.dxf



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., Antracite = RAL 7021
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Antracite

-completo di staffa zincata e verniciata.
-cavo per il collegamento elettrico.

-guarnizione in gomma siliconica. -viterie esterne in acc.inox.

-dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.

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	E

DOTAZIONI

A richiesta	 protezione fino a 10kV 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.

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yı
-----------------------	------

Equipaggiamento



Codice: 413022-39





625 convogliatore small

