



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

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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1710 - Cripto COB small - diffondente	
Codice	413054-73	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	322 mm	
Larghezza (mm)	218 mm	
Altezza (mm)	60 mm	
Peso (Kg)	2.2 kg	

INSTA	LLAZ	IONE
-------	------	------

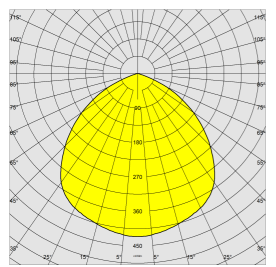
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 13500 mm², F 47500 mm²	
---	--------------------------	--

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tino di tanaiana	AC
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



Codice: 413054-73 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB AMBER
CRI	amber
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4453 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	41 W
CCT	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



218

· () · · · · · ·) · ·

Ottica in alluminio prismatizzato e brillantato ad alto rendimento 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. il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e

in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.

stabilizzata ai raggi UV.

Verniciatura speciale (A RICHIESTA) A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.

Colore Bianco
-completo di staffa zincata e verniciata.

-cavo per il collegamento elettrico.

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

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

DOWNLOAD

Corpo

IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf

6.5

DISEGNI

BIM 1710 10-25.zip

DisegnoTecnico 1710.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1710 cripto small.3ds



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	С

DOTAZIONI

MATERIALI E COLORI

- cablaggio CLD-D-	OK sottocodice -73 (1-10V) sottocodice -12 D (DALI) sottocodice -0041 one del punto-luce centralizzata o con sensori di
--------------------	--

GARANZIA



Codice: 413054-73





625 convogliatore small

