Codice: 413000-00





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

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 1710 - Cripto COB small - diffondente Codice 413000-00 DIMENSIONI E PESO Lunghezza (mm) 322 mm Larghezza (mm) 218 mm Altezza (mm) 60 mm			INFORMAZIONI GENERALI
Lunghezza (mm) 322 mm Larghezza (mm) 218 mm Altezza (mm) 60 mm	Articolo	1710 - Cripto COB small - diffondente	
Lunghezza (mm) 322 mm Larghezza (mm) 218 mm Altezza (mm) 60 mm	Codice	413000-00	
Larghezza (mm) 218 mm Altezza (mm) 60 mm			DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm) 60 mm	Lunghezza (mm)	322 mm	
	Larghezza (mm)	218 mm	
	Altezza (mm)	60 mm	
Peso (Kg) 2 kg	Peso (Kg)	2 kg	

INSTALLAZIONE

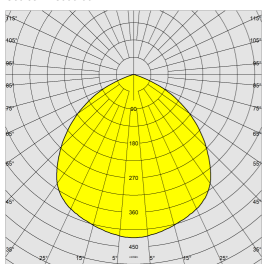
Superficie di esposizione al ento (mm)	L 13500 mm², F 47500 mm²
--	--------------------------

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
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 413000-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3571 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	128 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-20 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



Codice: 413000-00 190 | 60 | 228

0 0 0 0 0 0

DOWNLOAD

				_	
N	\sim	NI-	ГΛ	\mathbf{c}	GΙ

IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf

6.5

DISEGNI

BIM 1710 Cripto COB small - Wide beam.zip

DisegnoTecnico 1710.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1710 cripto small.3ds



	MATERIALI E COLORI
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	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte mare).
Colore	Grafite
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.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

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 vr		
Garanzia post-venula	O yı		



Codice: 413000-00

339 Connettore

