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)	2.340 kg	

INFORMAZIONI GENERALI

INSTALLAZIONE

		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	

L 13500 mm², F 47500 mm²

Classe II

Nessuno



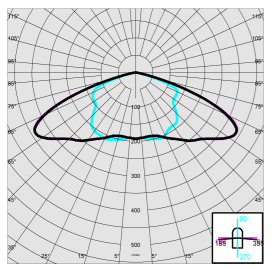
Superficie di esposizione al

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

vento (mm)

Codice: 413022-39 DATI FOTOMETRICI

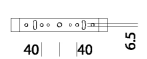


	CAPATTERICTIONS MEGGANIONS
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 10
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Efficienza luminosa (lm/W)	117 lm/W
ССТ	3000 K
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3289 lm
CRI	80
Sorgente luminosa	LED



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





218

DOWNLOAD

				_	
N	\sim	NI-	ГΛ	\mathbf{c}	GΙ

IstruzioniMontaggio cripto 12-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1711.dxf



	MATERIALI E COLORI
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	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	Antracite
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	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 yr
-----------------------	------



Codice: 413022-39

339 Connettore

