Codice: 412962-39





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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1700 - Cripto micro - COB	
Codice	412962-39	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	244 mm	
Larghezza (mm)	169 mm	
Altezza (mm)	45 mm	
Peso (Kg)	1.1 kg	

L 13500 mm², F 28600 mm²

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	

INSTALLAZIONE

		CARATTERISTICITE ELETTRICITE 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	
Interfaccia di controllo	DALI	
Fattore di potenza	≥0.92	
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	1 kV, 2 kV	
Classe di isolamento	Classe I	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



Superficie di esposizione al

vento (mm)

Resistenza meccanica agli urti (IK)

Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max

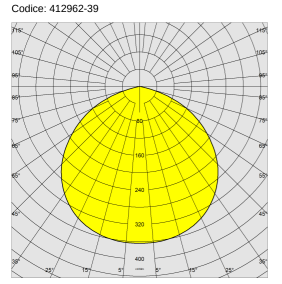
ΙP

IK09

66

-20 °C

40 °C



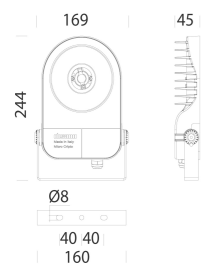
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4086 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	32 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	128 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



DATI FOTOMETRICI



Codice: 412962-39



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	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.

DOWNLOAD

MONTAGO	31
---------	----

IstruzioniMontaggio cripto micro 10-22.pdf

DISEGNI

BIM 1700 10-25.zip

DisegnoTecnico 1700n.dxf



Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.
Etichetta Energetica	E

DOTAZIONI

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

A richiesta	 led ambra (sottocodice -73 - 2200K) 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: 412962-39

339 Connettore

