2191 - Forum CON VETRO - 2 MODULI - simmetrico M

Codice: 412750-00





Forum è il proiettore perfetto per tutte quelle soluzioni di luce in cui si esige rendimento elevato, controllo luminoso ottimale, installazione agevole e lunga durata di vita. Ora, nella nuova versione con vetro di protezione, diventa l'apparecchio ideale per essere installato anche in ambienti o zone polverose.

L'estrema versatilità delle sue ottiche agevola poi l'adattamento alle diverse esigenze di applicazione, assicurando in ogni circostanza prestazioni elevate rispetto ai proiettori con tecnologia tradizionale.

Il grande successo del proiettore Disano si spiega non solo con l'ampia gamma di soluzioni proposte e le caratteristiche tecniche d'eccellenza, ma anche con la scelta accurata dei materiali e dei componenti elettronici che consentono la completa sicurezza in fase di esercizio, a garanzia della totale resistenza a urti e colpi accidentali, shock termici e agenti atmosferici. Forum adotta, infatti, soluzioni tecniche che ne aumentano la sicurezza d'impiego: tra queste, un dispositivo di controllo automatico della temperatura e il surge protector che difende il proiettore da sovratensioni.

Disponibile a uno, due o tre moduli, viene equipaggiato con una serie di ottiche differenti per far fronte a tutte le necessità di illuminazione avanzate dalle strutture indoor e outdoor di ogni dimensione e grado.

Non da ultimo, la più innovativa tecnologia a LED, che caratterizza questo proiettore, viene sempre più richiesta per l'illuminazione di stadi, infrastrutture e grandi aree non solo per il cospicuo risparmio energetico, ma anche per la resa scenografica (DMX) e per una luce di vera qualità, a tutela della sicurezza e del benessere visivo.



	INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo 2	2191 - Forum CON VETRO - 2 MODULI - simmetrico M	
Codice	412750-00	
	DIMENSIONI E PESO	
Lunghezza (mm)	250 mm	
Larghezza (mm)	759 mm	
Altezza (mm)	382 mm	
Peso (Kg)	26.9 kg	

INSTALLAZIONE

uperficie di esposizione al ento (mm)	L 99000 mm², F 315000 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
Cablaggio	alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio per versione con 1-2 moduli LED.
Fattore di potenza	≥0.92
Corrente Nominale	900 mA
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



2191 - Forum CON VETRO - 2 MODULI - simmetrico M

Codice: 412750-00 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio medio
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Potenza assorbita (totale) (W)	1046 W
ССТ	4000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

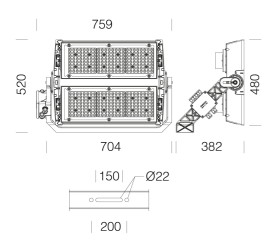
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-40 °C
Temperatura ambiente - max	45 °C



Codice: 412750-00 MATERIALI E COLORI

Corpo



Согро	fissaggio della staffa supporto proiettore.	
Ottica	in policarbonato metallizzato ad alto rendimento luminoso.	
Diffusore	vetro extra-chiaro sp. 4mm temperato 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	
Equipaggiamento	-completo di staffadispositivo di controllo della temperatura con ripristino automaticodispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivivalvola anticondensascala goniometrica.	
Warnings	Registered Design DM/100271	

in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.

Struttura stampata in alluminio pressofuso con alloggiamento per il

DOWNLOAD

MO	NTA	GGI

IstruzioniMontaggio forum2modV 06-24.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 2191-24.dxf



Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Test di laboratorio	prodotti conformi al test di resistenza ai colpi di palla norma DIN 18032-3:2018
Etichetta Energetica	С

DOTAZIONI

NORME E CONFORMITÀ

A richiesta	 regolazione con driver DIMM 1-10V (dal 20 al 100%) o DALI sistema di telecontrollo ad onde convogliate sistema di controllo wireless 	

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------



2191 - Forum CON VETRO - 2 MODULI - simmetrico M

Codice: 412750-00



482 Deflettore antiabbagliamento 2Mod

