2192 - Forum LED - 2 MODULI - simmetrico W





La gamma dei proiettori Forum di Disano, uno dei prodotti leader nell'illuminazione di grandi aree e di impianti sportivi di tutto il mondo, si arricchisce con il nuovo Forum LED. Nato dalla consolidata esperienza nel settore dei proiettori con

Corrente(mA)

61547)

Surge protector

(differenziale/comune) (EN

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Nato dalla consolidata esperienza nel settore dei proiettori con lampada a scarica, Forum LED spicca grazie alla dotazione delle più affidabili e sofisticate tecnologie e all'impiego di sorgenti Led di ultimissima generazione.

La forma del corpo illuminante permette di ottenere variegate combinazioni di potenza, di lumen e di fasci luminosi; sono disponibili, infatti, proiettori con moduli singoli, doppi o tripli, con distribuzione asimmetrica, a fascio stretto 8° oppure 17°, simmetrici da 30° a 120°.

Il considerevole rendimento di questi proiettori ne agevola l'utilizzo nelle grandi aree così come negli impianti e centri sportivi indoor e outdoor, fornendo prestazioni ineguagliabili in ogni contesto.

Facile e sicuro da installare, Forum è equipaggiato di particolari dispositivi per il perfetto puntamento e il mantenimento della posizione.

Lo studio approfondito del gruppo ottico e il posizionamento dei Led all'interno del proiettore garantiscono precisione ed elevati rendimenti: la luce intrusiva ed abbagliante nelle zone circostanti si riduce così al minimo, a tutto vantaggio di un assoluto benessere visivo a giocatori e spettatori.

Le sue avanzatissime sorgenti a Led, anche in colorazione da 5700K e CRI90, risultano ideali per effettuare riprese televisive ineccepibili, anche in caso di impianti in alta definizione.



	INFORMAZIONI GENERAL
Articolo	2192 - Forum LED - 2 MODULI - simmetrico W
Codice	412792-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	759 mm
Larghezza (mm)	520 mm
Altezza (mm)	382 mm
Peso (Kg)	30.095 kg
	INSTALLAZIONI
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 99000 mm ² , F 315000 mm ²
	L 99000 mm², F 315000 mm²
vento (mm)	L 99000 mm², F 315000 mm² CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL
vento (mm) Tensione (V)	L 99000 mm², F 315000 mm² CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL 230 V
vento (mm) Tensione (V) Frequenza (Hz)	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL 230 V 50 Hz

1200 mA

6 kV, 6 kV

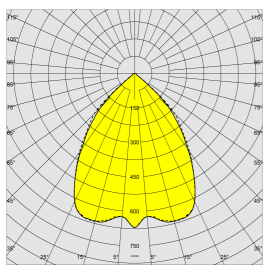
Classe I

Nessuno



2192 - Forum LED - 2 MODULI - simmetrico W

Codice: 412792-00 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio medio
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Potenza assorbita (W)	846 W
Potenza assorbita (totale) (W)	846 W
CCT	4000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	190000 hr, L 70, B 20
·	

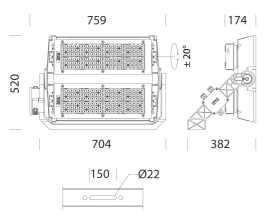


CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



Codice: 412792-00 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Struttura stampata in alluminio pressofuso con alloggiamento per il 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	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 staffadispositivo di controllo della temperatura con ripristino automaticodispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivivalvola anticondensascala goniometrica.

DOWNLOAD

ΝЛ	\sim	NIT	$\Gamma \Lambda$	\sim	\sim 1
M		I VI	ıA	(7	ורו

IstruzioniMontaggio forum2m 700ma 08-21.pdf

IstruzioniMontaggio forum2m 08-21.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 2190-1-2-3.dxf



lest di Japoratorio	Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Test di laboratorio prodotti conformi al test di resistenza ai colpi di palla norma DIN 18032	Marcature e test	CE, ENEC
lest di Japoratorio	Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
0.2010	Test di laboratorio	prodotti conformi al test di resistenza ai colpi di palla norma DIN 18032-3:2018

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

DOTAZIONI

NORME E CONFORMITÀ

Garanzia post-vendita

5 yr



2192 - Forum LED - 2 MODULI - simmetrico W

Codice: 412792-00



482 Deflettore antiabbagliamento 2Mod

