

Generador GEU3

Generador de alta potencia y altas prestaciones.

Generador equipado con lámpara HQI 150W Halogenuros Metálicos. Aplicaciones con requisitos de alta potencia. Alto rendimiento. Como vitrinas, fibra de iluminación longitudinal (SpectraStream), piscinas, teatros museos, etc.



REFERENCIAS

GEU3 42	Lámpara 4200K
GEU3 42 AS	Lámpara 4200K Auto Sync
GEU3 42 MX	Lámpara 4200K DMX
GEU3 61	Lámpara 6100K
GEU3 61 AS	Lámpara 6100K Auto Sync
GEU3 61 DMX	Lámpara 6100K DMX

ACCESORIOS

F4C	Filtro 4 Colores
F6C	Filtro 6 Colores
F8C	Filtro 8 Colores
F4CI	Filtro 4 Colores Interferencial
F6CI	Filtro 6 Colores Interferencial
F8CI	Filtro 8 Colores Interferencial
FCE1	Filtro Cielo Estrellado 1
FCE2	Filtro Cielo Estrellado 2
FDIMM	Filtro Dimmer



EUROFIBROPTIC



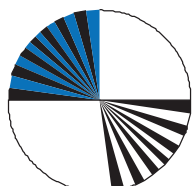
Generador GEU3

ESPECIFICACIONES

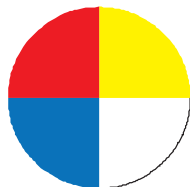
	Unidades	GEU3 42	GEU3 42 AS	GEU3 42 DMX	GEU3 61	GUE3 61 AS	GEU3 61 DMX
Potencia Lámpara	W				150		
Temperatura Color	K		4200			6100	
Vida Media Lámpara	H		6000			9000	
Ventilación					Axial Forzada		
Alimentación	V AC				220-230		
Dimensiones (alto,ancho,fondo)	mm				141x233x303		
Peso	Kg				6,5		
Consumo Eléctrico	W				170		
Fusible					Si		
Protección térmica					Si		
Certificación		EN-60598-1, EN-60589-2-4, EN-55015, EN-61000-3-2, EN-50082-1, EN-61547					
Temperatura funcionamiento	C				-15º a 50º		
Diámetro de salida	mm				P30		

Filtros

Pintados



Cielo estrellado 1



Transparente
Rojo
Amarillo
Azul



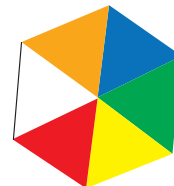
Transparente
Verde
Rojo
Púrpura
Amarillo
Naranja
Azul
Cyan



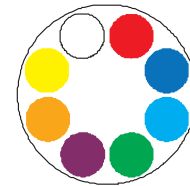
Transparente
Rojo
Verde
Azul
Amarillo
Púrpura
Rojo



Transparente
Cyan
Magenta
Verde



Transparente
Púrpura
Azul base
Amarillo
Verde
Turquesa



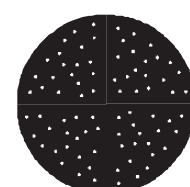
Transparente
Cyan
Amarillo
Púrpura
Rojo
Azul base
Verde
Magenta



Dimmer



Cielo estrellado 2



Cielo estrellado 1

Interferenciales

EUROFIBROPTIC

C/ Taquígrafo Garriga 164
08029 Barcelona
España

Tel: +34 934 303 213
Fax: +34 934 303 405
Email: info@eurofibroptic.com

<http://www.eurofibroptic.com>



EUROFIBROPTIC