

FLM R20+

Ultra quiet, compact 20k lumens projector



Especificaciones del producto

FLM R20+

Especificaciones generales

Salida de luz	20,000 center lumens 18,000 ANSI lumens
resolución	1400 x 1050 (native)
brillo uniforme	> 90% for the total screen
relación de contraste	1800 : 1 (full field) High contrast mode: 2400 : 1 (full field)
pantalla	3 Chip DLP SXGA+ (resolution of 1400 x 1050 pixels (aspect ratio 4:3)).
Convergencia	Max allowed convergence drift is 0.5 pixel. This is checked on vertical and horizontal midlines only. Corners are not applicable for convergence error. This is measure with TLD 1.2 lens on axis.
características	<ul style="list-style-type: none">Picture in pictureSeamless switching with effectsStandard light shutterRigging pointCarrying handleHigh contrast modeP7 color processinginternal warp module
Imagen dentro de la imagen	2 sources simultaneous
entradas	Modular Inputs: <ul style="list-style-type: none">Configurable 5 cable (BNC)DVI(HD)SDI (+ loop through)DVI - HDCP
salidas	HDSDI/ SDI loop out
comunicación	<ul style="list-style-type: none">1x RS-232C IN (D-9 connector)1x RS-232C OUT (D-9 connector)1x RS-232C IN (XLR connector)2x prop. protocol (RJ45 connector)xlr and mini-jack for wired remote control
compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">All current video sources (PAL, SECAM, NTSC) in Composite, S-VHS, Component or RGB formatsAll current HDTV sourcesAll computer graphics formats from VGA, SVGA, XGA, SXGA, full HD, UXGA to QXGAMost Macintosh computersElectronic workstations with a resolution up to QXGA (2048 x 1536 pixels at 60 Hz)Most computer sources with a pixel clock up to 300 MHzDVI sources up to DC2K (2048x1080)
Compatibilidad de fuentes de entrada	Max. input: up to QXGA (2048 x 1536)
tamaño de pantalla	From 1-12m / 3-39ft.recomended
frecuencias de barrido	Pixel clock >162Mhz (QXGA 60hz)
conexión de red	10/100 base-T
Servidor para el visual integrado	Ethernet control standard remote control projector over ethernet via Projector Toolset
temperatura ambiente	Max 40°C (104°F)
lámpara	3.1 kW Xenon Warranty universal lamphouse: 750 Hrs
desplazamiento de lente	Vertical: -10% to +110% Horizontal: -50% to +50% (small differences occur per lens type) (short throw lenses have less shift)
Codificadores de lentes	On zoom and focus (with TLD lenses)
ScenergiX	Standard horizontal and vertical electronic edge blending

Especificaciones del producto**FLM R20+**

núcleo DLP? estanco	Standard
Filtros de polvo	Dense, high quality microfilters available as spare kit, in a 6-pack & 24-pack
nivel de ruido	56 dBA (at 40°C)
Tensión de red	200 -240 V
consumo de potencia	3300 W (with universal lamp)
disipación de potencia	max 11953BTU/h
peso	99 kg (220 lbs)
dimensiones	WxLxH 707 x 1025 x 548 mm (27.8 x 40.3 x 21.5 inch) incl. carrying handle + rigging points
Dimensiones de embalaje	Width: 92 cm Height: 95 cm Depth: 123 cm Floor Space: 1,1316 m ² Volume: 1,075020 m ³ Gross Weight: 161 kg
regulación de seguridad	Compliant with UL1950 and EN60950
interferencia electromagnética	Complies with FCC rules & regulations, part 15 Class A and CE EN55022 Class A
información de pedido	Projector: R9004430 Spare lamp (universal lamp house): R9854535 6-pack dust filters: R9454470 24-pack dust filters: R9454480 RGB HV module: R9854440 FLM/SLM adaptor plate: R9854490 FLM carry handle: R9854530 FLM flight case: R9854510

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.