

# RLM H5 Performer

With its compact design and sealed optics, the RLM G5 Performer has proven itself to be an ideal all-round projector suitable to both the rental and staging markets.



**Especificaciones del producto****RLM H5 PERFORMER**

Especificaciones generales	
Salida de luz	4500 ANSI Lumen
resolución	1280 x 720 (native)
relación de contraste	1000 : 1 (full field)
Modo de alto contraste	Available with special lenses
brillo uniforme	> 90%
lámpara	2 x 250 W mercury max. lifetime: 1500 hrs typ. lifetime: 1000 hrs min. lifetime: 750 hrs
nivel de ruido (dba) 20°C (68°F)	42 dBa
Nivel de ruido (a 40 °C -104 °F)	46,5 dBa
temperatura ambiente	Max 40°C (104°F)
consumo de potencia	700 W
Tensión de red	92-240 V
peso	Projector: 25 kg (56 lbs) Frame: 5 kg (11 lbs)
dimensiones (ancho x largo x alto)	705 x 707,8 x 316,5 mm
Obturador de luz	Standard
núcleo DLP? estanco	Standard
ScenergiX	Standard horizontal and vertical electronic edge blending
Conmutación fluida	Standard (wipes, fades, ...)
Imagen dentro de la imagen	Up to 4 sources simultaneously (2 data, 1 video and 1 SDI)
Zoom digital	Standard
Codificadores de lentes	On zoom and focus (with TLD lenses)
Emisión de luz constante enlazada	not available
Compatibilidad de fuentes de entrada	1600 x 1200 (max. input)
Entradas fijas	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 1x configurable 5 cable (BNC)</li><li>■ 1x composite Video (BNC)</li><li>■ 1x S-Video (4-pin DIN)</li><li>■ 1x analogue RGB (D15 Connector)</li><li>■ 1x SDI/HDS DI ( + loop-through)</li><li>■ 1x DVI (Digital Visual Interface)</li></ul>
Entradas modulares	not available
Control	· 1 x RS-232 / 422 IN · 1 x RS-232 / 422 OUT · 1 x XLR female (2 way) · build-in RF remote transceiver (optional)

**Especificaciones del producto****RLM H5 PERFORMER**

Rango de desplazamiento	Lens	Shift Range
	RLD 0.8	up-down: 35<>35 left-right: 15<>15
	Other RLD	up-down: 130<>40 left-right: 50<>50
	TLD (HB) 0.8	up-down: 90<>50 left-right: 40<>40
	Other TLD (HB)	up-down: 140<>50 left-right: 50<>50
	ratio de desplazamiento	Lens
	RLD 0.8	0.64
	RLD 1.5 - 1.8	1.2 - 1.44
	RLD 1.8 - 2.25	1.44 - 1.8
	RLD 2.25 - 3.0	1.8 - 2.4
	RLD 3.0 - 4.5	2.4 - 3.6
	RLD 4.5 - 7.0	3.6 - 5.6
	TLD (HB) 0.8	0.8
	TLD (HB) 1.6 - 2.0	1.6 - 2.0
	TLD (HB) 2.0 - 2.8	2.0 - 2.8
	TLD (HB) 2.8 - 5.0	2.8 - 5.0
	TLD (HB) 5.0 - 8.0	5.0 - 8.0
información de pedido	R9010300	

Generado en: 15 Mar 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.