



ArenaVision LED gen3.5: revolución de la experiencia de iluminación

ArenaVision LED gen3.5

El sistema de proyección de luz Philips ArenaVision LED es una innovadora solución de iluminación LED que cumple con los estándares de transmisión televisiva más recientes. Diseñado exclusivamente para espacios deportivos y de usos múltiples, ArenaVision LED ofrece una excelente calidad de la luz, una eficaz gestión térmica y una larga duración. Cuando se combina con aplicaciones de control como el sistema de gestión de iluminación InteractSports, ArenaVision LED puede simplificar el suministro de la iluminación indicada programando o realizando ajustes en tiempo real, y se puede usar para crear espectáculos lumínicos personalizados antes, durante y después del evento principal. Para garantizar el uso optimizado en aplicaciones de interiores y exteriores, la gama del proyector incluye dos versiones de carcasas moldeadas a presión únicas, que albergan motores de 2 y 3 LED, respectivamente. Estas versiones también funcionan con una caja del driver externa, por separado para usarse a una distancia desde el proyector (versión BV) o preinstalada en el brazo de montaje del proyector (versión HGB). Esta caja de drivers externos garantiza una fácil instalación y costos iniciales más bajos.

Beneficios

- Máxima flexibilidad del diseño para que se ajuste a las diferentes arquitecturas de los estadios y alta calidad de iluminación. Cumple con las normas de transmisión internacionales para cualquier tipo de deporte
- El driver único DMX de alta potencia con un índice IP66 permite la conexión del LED ArenaVision al sistema de gestión de iluminación Interact Sports, lo cual permite una gestión remota de las luces y la creación de espectáculos lumínicos dinámicos
- Mientras ofrece una máxima emisión de luz, el proyector tiene un sistema de gestión térmica excelente, que en combinación con su peso bajo e índice IP66 ayudan a maximizar la vida útil y minimizar los costos de mantenimiento de las instalaciones nuevas y las renovadas
- Equipada con una etiqueta de servicio, un sistema de identificación basado en QR que hace que cada luminario se pueda identificar de forma independiente y brinda información de mantenimiento, de instalación y de refacciones

Características

- Carcasa moldeada a presión de una sola pieza con un nivel de protección de IP66 contra suciedad y agua
- Amplia gama de ópticas asimétricas y simétricas que garantizan un bajo deslumbramiento y la mejor uniformidad de iluminación que supera los requisitos de todos los estándares de iluminación de instalaciones deportivas
- Amplia gama de tolerancias de temperatura ambiente, lo que hace que sean adecuadas para una variedad de aplicaciones deportivas
- Opción de agregar más accesorios para obtener un mejor control de deslumbramiento y de luz ascendente
- Driver programable DMX para permitir la programación y la integración con luminarios de entretenimiento y otras aplicaciones de Interact Sports

Aplicaciones

- Campos exteriores, estadios y pistas de carreras (críquet, fútbol, rugby, tenis, hockey, golf, patinaje sobre hielo, carreras de caballos, carreras de la F1, gimnasia, etc.)
- Campos y pabellones de deportes de interior (piscinas, velódromos, básquetbol, hockey sobre hielo, etc.)
- · Varias instalaciones y campos deportivos multifunción

Versions

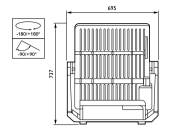


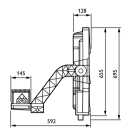


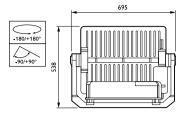
ArenaVision LED gen3 5

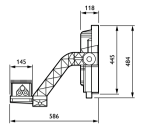
ArenaVision LED gen3 5

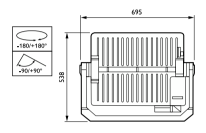
Plano de dimensiones

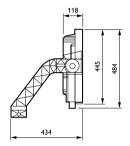












3

Información general	
Controlador incluido	Sí
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Etiqueta de Servicio	Sí
Información técnica sobre la luz	
Ampliación del haz de luz de la	2° x 10°
luminaria	
Temperatura de color correlacionada	5700 K
(nominal)	
Tipo óptico para exterior	Simétrico
Relación de rendimiento luminoso	0
ascendente	
Operación y aspectos eléctricos	
Protección contra sobretensión	El nivel de
(común/diferencial)	protección contra
	sobretensión
	hasta un modo
	diferencial de
	10 kV
	10 kV
Controles y atenuación	10 kV
Controles y atenuación Regulable	10 kV
Regulable	
Regulable Mecánica y carcasa	Sí
Regulable Mecánica y carcasa	Sí Recipiente/
Regulable Mecánica y carcasa	Sí Recipiente/ cubierta de
Regulable Mecánica y carcasa	Sí Recipiente/ cubierta de policarbonato
Regulable Mecánica y carcasa Tipo de cubierta óptica	Recipiente/ cubierta de policarbonato transparente
Regulable Mecánica y carcasa Tipo de cubierta óptica Color de la carcasa	Recipiente/ cubierta de policarbonato transparente Aluminio
Regulable Mecánica y carcasa Tipo de cubierta óptica Color de la carcasa Código de protección de impacto mec.	Recipiente/ cubierta de policarbonato transparente Aluminio
Regulable Mecánica y carcasa Tipo de cubierta óptica Color de la carcasa Código de protección de impacto mec. Código de protección de ingreso	Recipiente/ cubierta de policarbonato transparente Aluminio
Regulable Mecánica y carcasa Tipo de cubierta óptica Color de la carcasa Código de protección de impacto mec. Código de protección de ingreso Ángulo de inclinación estándar con	Recipiente/ cubierta de policarbonato transparente Aluminio
Regulable Mecánica y carcasa Tipo de cubierta óptica Color de la carcasa Código de protección de impacto mec. Código de protección de ingreso Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	Recipiente/ cubierta de policarbonato transparente Aluminio IK08 IP66
Regulable Mecánica y carcasa Tipo de cubierta óptica Color de la carcasa Código de protección de impacto mec. Código de protección de ingreso Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral Ángulo de inclinación estándar post-	Recipiente/ cubierta de policarbonato transparente Aluminio IK08 IP66
Regulable Mecánica y carcasa Tipo de cubierta óptica Color de la carcasa Código de protección de impacto mec. Código de protección de ingreso Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral Ángulo de inclinación estándar post-	Recipiente/ cubierta de policarbonato transparente Aluminio IK08 IP66
Regulable Mecánica y carcasa Tipo de cubierta óptica Color de la carcasa Código de protección de impacto mec. Código de protección de ingreso Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral Ángulo de inclinación estándar post-top	Recipiente/ cubierta de policarbonato transparente Aluminio IK08 IP66

Información general

_		
Order Code	Full Product Name	Código de la línea de lámparas
912300060412	BVP418 1470/957 HGB S2 T35 OUT PSDMX	LED1470
912300060416	BVP418 1650/857 HGB S2 T35 OUT PSDMX	LED1650
912300060418	BVP418 1720/757 HGB S2 T35 OUT PSDMX	LED1720
912300060420	BVP428 2200/957 BV S2 T35 OUT PSDMX	LED2200
912300060424	BVP428 2470/857 BV S2 T35 OUT PSDMX	LED2500
912300060427	BVP428 2590/757 BV S2 T35 OUT PSDMX	LED2600
912300060411	BVP418 1470/957 BV S2 T35 OUT PSDMX	LED1470
912300060414	BVP418 1650/857 BV S2 T35 OUT PSDMX	LED1650
912300060417	BVP418 1720/757 BV S2 T35 OUT PSDMX	LED1720
912300060422	BVP428 2200/957 HGB S2 T35 OUT PSDMX	LED2200
912300060426	BVP428 2470/857 HGB S2 T35 OUT PSDMX	LED2500
912300060428	BVP428 2590/757 HGB S2 T35 OUT PSDMX	LED2600

Información técnica sobre la luz

			Índice de	
		Color de la	producción	Flujo
Order Code	Full Product Name	fuente de luz	de color (IRC)	luminoso
912300060412	BVP418 1470/957 HGB	957 blanco	90	130.830 lm
	S2 T35 OUT PSDMX	frío		
912300060416	BVP418 1650/857 HGB	857 luz	80	145.200 lm
	S2 T35 OUT PSDMX	natural		
912300060418	BVP418 1720/757 HGB	757 blanco	70	151.360 lm
	S2 T35 OUT PSDMX	frío		

			Índice de	
		Color de la	producción	Flujo
Order Code	Full Product Name	fuente de luz	de color (IRC)	luminoso
912300060420	BVP428 2200/957 BV	957 blanco	90	193.600 lm
	S2 T35 OUT PSDMX	frío		
912300060424	BVP428 2470/857 BV S2	857 luz	80	217.360 lm
	T35 OUT PSDMX	natural		
912300060427	BVP428 2590/757 BV S2	757 blanco	70	227.920 lm
	T35 OUT PSDMX	frío		

			Índice de	
		Color de la	producción	Flujo
Order Code	Full Product Name	fuente de luz	de color (IRC)	luminoso
912300060411	BVP418 1470/957 BV S2	957 blanco	90	130.830 lm
	T35 OUT PSDMX	frío		
912300060414	BVP418 1650/857 BV S2	857 luz	80	145.200 lm
	T35 OUT PSDMX	natural		
912300060417	BVP418 1720/757 BV S2	757 blanco	70	151.360 lm
	T35 OUT PSDMX	frío		

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso
912300060422	BVP428 2200/957 HGB S2 T35 OUT PSDMX	957 blanco frío	90	193.600 lm
912300060426	BVP428 2470/857 HGB S2 T35 OUT PSDMX	857 luz natural	80	217.360 lm
912300060428	BVP428 2590/757 HGB S2 T35 OUT PSDMX	757 blanco frío	70	227.920 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
912300060412	BVP418 1470/957 HGB S2 T35 OUT PSDMX	1.010 W
912300060416	BVP418 1650/857 HGB S2 T35 OUT PSDMX	1.010 W
912300060418	BVP418 1720/757 HGB S2 T35 OUT PSDMX	1.010 W
912300060420	BVP428 2200/957 BV S2 T35 OUT PSDMX	1.500 W
912300060424	BVP428 2470/857 BV S2 T35 OUT PSDMX	1.500 W
912300060427	BVP428 2590/757 BV S2 T35 OUT PSDMX	1.500 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
912300060411	BVP418 1470/957 BV S2 T35 OUT PSDMX	1.010 W
912300060414	BVP418 1650/857 BV S2 T35 OUT PSDMX	1.010 W
912300060417	BVP418 1720/757 BV S2 T35 OUT PSDMX	1.010 W
912300060422	BVP428 2200/957 HGB S2 T35 OUT PSDMX	1.500 W
912300060426	BVP428 2470/857 HGB S2 T35 OUT PSDMX	1.500 W
912300060428	BVP428 2590/757 HGB S2 T35 OUT PSDMX	1.500 W

Información del producto

		Código de la línea de
Order Code	Full Product Name	productos
912300060412	BVP418 1470/957 HGB S2 T35 OUT PSDMX	BVP418
912300060416	BVP418 1650/857 HGB S2 T35 OUT PSDMX	BVP418
912300060418	BVP418 1720/757 HGB S2 T35 OUT PSDMX	BVP418
912300060420	BVP428 2200/957 BV S2 T35 OUT PSDMX	BVP428
912300060424	BVP428 2470/857 BV S2 T35 OUT PSDMX	BVP428
912300060427	BVP428 2590/757 BV S2 T35 OUT PSDMX	BVP428

		Código de la línea de
Order Code	Full Product Name	productos
912300060411	BVP418 1470/957 BV S2 T35 OUT PSDMX	BVP418
912300060414	BVP418 1650/857 BV S2 T35 OUT PSDMX	BVP418
912300060417	BVP418 1720/757 BV S2 T35 OUT PSDMX	BVP418
912300060422	BVP428 2200/957 HGB S2 T35 OUT PSDMX	BVP428
912300060426	BVP428 2470/857 HGB S2 T35 OUT PSDMX	BVP428
912300060428	BVP428 2590/757 HGB S2 T35 OUT PSDMX	BVP428



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.