



OptiVision LED gen2: Nueva era en la iluminación inteligente de instalaciones deportivas recreativas y de áreas

OptiVision LED gen2

El sistema de alumbrado por proyección OptiVision LED gen2 de Philips ofrece una solución de iluminación completa para todo tipo de áreas, de las más simples a las más complejas, y aplicaciones de iluminación de instalaciones deportivas recreativas. Los proyectores de alta eficiencia incluyen dos o tres módulos de luces LED, que funcionan con una caja del controlador externo, independiente para usar a una distancia del proyector (BV) o prefijada en el soporte de montaje del proyector (HGB) para facilitar la instalación y reducir el coste inicial. Cumplen los más altos estándares de rendimiento, proporcionan una calidad de luz sobresaliente y garantizan la seguridad y la comodidad visual. OptiVision LED gen2 ofrece nuevas posibilidades para reducir el consumo energético y aumentar la flexibilidad (inicio instantáneo, niveles de iluminación programables) cuando se usan en conjunto con los sensores y controles de sistema avanzados de Philips. Los proyectores también son compatibles con otros sistemas de control externo mediante el protocolo DALI.

OptiVision LED gen2

Beneficios

- Innovador proyector con óptica dedicada que garantiza la máxima eficiencia óptica y permite una distribución precisa de la luz con un mínimo de caudal de luz
- Avanzados sensores y controles del sistema Philips permiten ahorros energéticos adicionales (hasta del 65 %) en aplicaciones de iluminación de áreas
- Mínimos costes de mantenimiento gracias a los LED de larga duración y al sistema de gestión térmica de la luminaria, así como su fiable caja del controlador IP66

Características

- Distribución de luz controlada con precisión – simétrica y asimétrica – limita la contaminación lumínica
- La luz puede regularse o controlarse en función de las necesidades reales, para reducir significativamente los costes energéticos
- Soluciones de control "plug & play" básico preprogramadas con controlador integrado
- Totalmente controlable cuando se combina con los sistemas de control de iluminación más avanzados para obtener el máximo ahorro energético
- Versión de proyector de una sola unidad (HGB) con caja del controlador integrada para facilitar la instalación y reducir los costes de instalación

Aplicaciones

- Zonas logísticas
- Aparcamientos
- áreas industriales
- Iluminación de campos deportivos recreativos

Especificaciones

Posibilidades de orientación vertical desde la horizontal	a °
Posibilidades de orientación desde la vertical	a °
Material	Soporte:
Material	Caja portaequipos:
Material	Carcasa:
Material	Reflector:

Material otro1	:
Material otro2	:
Comentarios	La caja del controlador EVP500 se puede pedir por separado junto con el proyector (BVP515/525), bien en versión preacoplada (HGB) o en versión independiente (BV). El proyector y la caja del controlador se entregan en el mismo embalaje como juego completo. La caja del controlador (versión BV) contiene un kit de suspensión con piezas fijas, en caso necesario.

Detalles del producto



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_BV-DP05



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_BV-DP06

OptiVision LED gen2

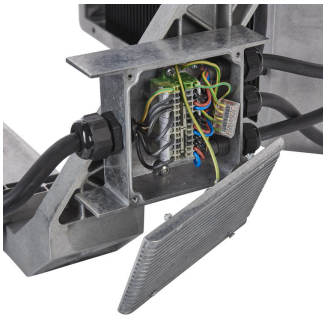
Detalles del producto



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_BV-DP07



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP08



OptiVision_LED_gen2-BVP525-
DP17



OptiVision_LED_gen2-BVP525-
DP18



OptiVision_LED_gen2-BVP525-
DP19



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP01



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP02



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP03

OptiVision LED gen2

Detalles del producto



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP04



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_BV-DP14



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_BV-DP15



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_BV-DP16



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_BV-DP13



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_HGB-DP10



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_HGB-DP11



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_HGB-DP12

OptiVision LED gen2

Accesorios



Vorrichtung zur
Präzisionseinstellung

Ordercode 06735200



ZVP420

Ordercode 17452200

