



OptiVision LED gen3.5 : iluminación inteligente de áreas e instalaciones deportivas recreativas

OptiVision LED gen3.5

El sistema de proyección de luz Philips OptiVision LED gen3.5 brinda una completa solución para las aplicaciones de iluminación en áreas de instalaciones deportivas recreativas desde las más simples a las más complejas. El proyector de alta eficacia viene con una carcasa moldeada de una sola pieza que alberga 2 y 3 sistemas LED, respectivamente, lo cual también funciona con una caja del driver externa por separado para usarse a una distancia determinada desde el proyector (BV) o preinstalada en el brazo de montaje del proyector (HGB) para una fácil instalación y un costo inicial más bajo. Cumple con los estándares más altos de rendimiento, proporciona una extraordinaria luz, calidad, uniformidad y garantiza la seguridad y el confort visual.

OptiVision LED gen3.5

Beneficios

- El amplio rango de las ópticas garantiza una eficiencia óptica máxima y permite una distribución precisa de la luz con un mínimo de luz dispersa
- Las opciones con 0 inclinación permiten valores bajos de SCx ideales para proyectos en los que se desean reutilizar estructuras de postes instalados para minimizar la inversión. Esta opción permite aumentar la comodidad y minimiza las quejas de los residentes sobre los resplandores.
- Cuando se combinan con los controles de Philips o con el sistema de gestión de iluminación Interact Sports, el proyector permite ahorrar más energía (hasta un 65 %) en diferentes aplicaciones de iluminación de áreas.
- Equipada con una etiqueta de servicio, un sistema de identificación basado en QR que hace que cada luminaria 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 tolerancias de temperatura ambiente, lo que hace que sean adecuadas para una variedad de aplicaciones deportivas e iluminación de áreas
- Opción de agregar más accesorios para obtener una mejor luz dispersa, 0 inclinación, control de deslumbramiento y de luz ascendente
- Driver simple de alta potencia con una carcasa moldeada a presión con protección IP66 y protección contra sobretensión de 10 kV
- Driver DALI programable que permite que se pueda conectar a los sistemas de gestión de iluminación como Interact Sports

Aplicaciones

- Áreas de logística (puertos)
- Iluminación de rampas (aeropuertos), áreas de estacionamiento e industriales
- Aplicaciones de iluminación de instalaciones deportivas recreativas (fútbol, hockey, básquetbol, golf, tenis, etc.)

Versions



OPTIVISION LED GEN3.5 LARGE -
LED module 222000 lm - LED - 7°
- 17° x 100°

OptiVision LED gen3.5

Detalles del producto



Side View of BVP527 floodlight
(HGB : With attached Driver Box,
Grey painted housing, Al Colour
Driver housing)



Access Bolt to AIM the BVP517
floodlight easily (Grey painted
housing)



Rear View of BVP527 floodlight
(HGB : With attached Driver Box,
Grey painted housing, Al Colour
Driver housing)

