



# OptiVision LED gen2 – für die intelligente Flächen- und Freizeitsportanlagenb eleuchtung hat ein neues Zeitalter begonnen

## OptiVision LED gen2

Das Philips OptiVision gen2 LED-Scheinwerfersystem bietet eine umfassende Beleuchtungslösung für einfache ebenso wie für komplexe Flächenbeleuchtungsanwendungen und Flutlichtanlagen. Der hocheffiziente Scheinwerfer ist für eine einfache Installation mit einem auf dem Montagebügel vormontiertem Betriebsgerät (HGB) oder einem beigelegtem Betriebsgerät (BV) für eine Installation im Mast oder Betriebsgeräteraum erhältlich. Die Scheinwerfer erfüllen höchste Leistungsstandards, bieten eine hervorragende Lichtqualität und garantieren Sicherheit und Sehkomfort. Für Flächenbeleuchtungsanwendungen bietet das OptiVision LED System in Verbindung mit fortschrittlichen Systemsteuerungen von Philips neue Möglichkeiten zur Reduzierung des Energieverbrauchs und zur Steigerung der Flexibilität. Sofortiges Wiedereinschalten, programmierbare Beleuchtungsniveaus basierend auf tatsächlichem Bedarf und Anpassung an kundenindividuelle Bedürfnisse sind nur einige Beispiele dazu. Darüber hinaus sind die OptiVision LED-Leuchten über das DALI-Protokoll mit anderen externen Steuer- und Regelungssystemen kompatibel.

# OptiVision LED gen2

## Vorteile

- Hocheffiziente Optiken ermöglichen ausgezeichnete Streulichtkontrolle und minimalste Lichtverschmutzung
- Fortschrittliche Philips Systemsteuerungen ermöglichen zusätzliche Energieeinsparungen (bis zu 65%)
- Minimierung der Wartungskosten und des Energieverbrauchs dank langlebiger LEDs und optimiertem Wärmemanagement der Leuchte sowie des zuverlässigen IP66-Betriebsgerätes

## Merkmale

- Erfüllung der geforderten Lichtlevel ohne Unterschiede zu traditionellen HID Scheinwerfern
- Hocheffizientes optisches System in symmetrischen und asymmetrischen Abstrahlcharakteristiken
- Optionale Dimmung und Steuerung für weitere Energieeinsparungen
- Ausführung mit auf dem Montagebügel vormontiertem Betriebsgerät (HGB) zur Erleichterung der Installation und zur Senkung der Installationskosten

## Anwendung

- Logistikbereiche
- Industriegebiete
- Parkbereiche
- Flutlichtbeleuchtung für den Sportbereich

## Spezifikationen

<b>Einstellungsmöglichkeit</b>	bis 90° aus der Horizontalen
<b>Einstellungsmöglichkeit</b>	bis 90° aus der Vertikalen
<b>Vorschaltgerät</b>	- (-) Netzteil mit DALI-Schnittstelle extern (Netzteil mit DALI-Schnittstelle intern)
<b>Material</b>	Ausleger:
<b>Material</b>	Vorschaltgerät:
<b>Material</b>	Gehäuse:

<b>Material</b>	Reflektor:
<b>Material andere1</b>	:
<b>Material andere2</b>	:
<b>Hinweise</b>	Treibereinheit EVP500 muss zusammen mit Scheinwerfer (BVP515/525) bestellt werden, entweder in vorgefertigter Ausstattung (HGB) oder als separate Ausführung (BV). Scheinwerfer und Treibereinheit werden als Komplettsset in der gleichen Verpackung geliefert. Die Treibereinheit der BV-Ausführung enthält einen Bausatz mit Teilen zur abgehängten Montage nach Bedarf.

## Produktdetails



OptiVision\_LED\_gen2-  
BVP525\_BV-DP05



OptiVision\_LED\_gen2-  
BVP525\_BV-DP06

# OptiVision LED gen2

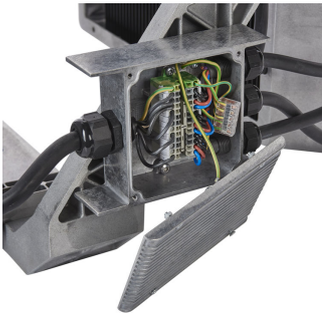
## Produktdetails



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

## Produktdetails



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

### Zubehör



ZVP420

Ordercode 17452200

