

PHILIPS

Lighting



智慧區和休閒運動場地照明

OptiVision LED 第三代 C

Philips OptiVision LED 第三代泛光照明系統可針對最簡單到最複雜區域，及休閒運動的照明應用需求提供完整的照明解決方案。這款高效能的泛光燈配有單件壓鑄外殼，並且分別託管 2~3 支引擎，這些款式同時也具備外部驅動盒功能 - 可供遠方泛光燈源區域分開使用 (BV 版)，或預先固定在泛光燈固定架上 (HGB 版)，形成安裝容易和低初始成本的效果。它符合最高性能標準，提供出色的光線、品質、一致性並確保安全性和視覺舒適性。若結合 Interact Sports 照明管理系統使用，OptiVision LED 能提供全新的可能性，減少能耗並增加彈性 (瞬間啟動、可程式化的照明層級)，專為休閒和訓練設施量身打造。泛光燈也因為 DALI 而與其他外部控制系統相容。

优点

- 廣泛的光學系統可確保最高的光學效率，並以最小的溢出光實現高精度的光分佈
- 對於希望重新使用已安裝的桿結構來最大限度地減少所需投資的項目，零光學像差允許較低的 sCx 值。零光學像差進一步提高了舒適度，並最大限度地減少了居民對光線侵入的抱怨
- 與飛利浦控制器或 Interact Sports 照明管理系統結合使用時，泛光燈可在不同區域的照明應用中實現額外的節能 (高達 65%)

特点

- 單件式壓鑄外殼，防塵等級達 IP66 防護等級
- 廣泛的環境溫度容忍範圍使其適用於各種運動應用
- 可選擇添加額外的附件，以獲得最佳的溢出光，零光學像差，眩光和向上照明控制
- 單件式高壓驅動器，防塵等級達 IP66 防護等級，壓鑄外殼和 10kV 突波保護器
- 可編程的 DALI 驅動器，適用於連接 Interact Sports 等照明管理系統

应用

- 物流區 (港口)
- 機坪照明 (機場)，停車場和工業區
- 休閒運動照明應用 (足球，曲棍球，籃球，高爾夫，網球等)

OptiVision LED 第三代 C

Versions



應用

機械衝擊保護規範 IK08

控制調光

可調光 是

基本資訊

CE 標誌 CE

光源色彩 757 cool white

光學覆蓋/鏡頭類型 PCC

內附驅動器 是

初始性能

初始相關色溫 5700 K

初始顯色指數 >70

機械和殼體

色彩 ALU-RAL

初始性能

Order Code	Full Product Name	初始光通量
911401624006	BVP527 C LED1560/757 1415W A35-WB BV	156000 lm
911401624506	BVP527 C LED1560/757 1415W A55-NB BV	156000 lm
911401624806	BVP527 C LED1560/757 1415W A65-NB BV	156000 lm
911401626406	BVP517 C LED1040/757 943W A55-MB BV	104000 lm

