

# PHILIPS

## Lighting



# OptiVision LED gen3.5 - 智能区域和休闲运动场所照明

## OptiVision LED gen3.5 C

Philips OptiVision LED gen3.5 泛光灯系统提供了完整的照明解决方案，适用于情境简单至繁杂的各种区域照明以及休闲运动场所照明等应用。此高效泛光灯采用一体式压铸外壳设计，可分别承载 2 个和 3 个 LED 引擎，并可与外部电器箱结合使用，电器箱既可独立安装（BV 版本）在距离泛光灯较远的位置使用，也可预安装到泛光灯的安装支架（HGB 版本）以简化安装并降低初始成本。该灯具符合最高的性能标准，可提供卓越的照明、光质、均匀度，并确保安全和视觉舒适。

### 优点

- 各种光学装置可最大限度提高光效率，实现高度精确的光分布，并减少溢散光。
- 有些项目希望重复使用已安装的灯柱设施，以节省投入。对于这些项目，0 倾斜可帮助实现低 sCx 值。此外，0 倾斜选项还能进一步提高舒适度并最大限度减少居民对光侵入的投诉
- 通过与 Philips 控制器或 Interact Sports 照明管理系统结合使用，该泛光灯可在各种区域照明应用中实现能源节省（最高可达 65%）
- 配有服务标签，此为一款基于二维码的识别系统，可以让每盏灯具都唯一可识别，并提供维护、安装和备件信息

### 特点

- 一体式压铸外壳，具备 IP66 级防尘防水功能
- 广泛的环境温度耐受范围，使其适合用于各种运动和区域照明应用
- 多种配件选项，可用于实现出色的溢散光、0 倾斜、眩光和上照光控制
- 单一大功率驱动器采用 IP66 防护等级的压铸外壳，可提供 10kV 浪涌保护

### 应用

- 物流区域（港口）
- 停机坪照明（机场）、停车区和工业区
- 休闲运动照明应用（足球场、曲棍球场、篮球场、高尔夫球场、网球场等）

二维绘图

