



OptiVision LED gen2 - Un nuova era dell'illuminazione intelligente per grandi spazi all'aperto e impianti sportivi dilettantistici

OptiVision LED gen2

Il sistema di illuminazione a proiezione Philips OptiVision LED gen2 offre una soluzione completa per una gamma di applicazioni, dalla più semplice alla più complessa, nel campo dell'illuminazione per grandi spazi all'aperto e impianti sportivi dilettantistici. I proiettori ad alta efficienza sono disponibili nelle versioni con due o tre moduli LED e funzionano con una scatola driver esterna: separata per l'uso in remoto rispetto al proiettore (BV), oppure premontata sulla staffa di montaggio del proiettore (HGB) per facilitare l'installazione e ridurre i costi iniziali. Soddisfano i più elevati standard di performance, offrono un'eccezionale qualità della luce e garantiscono sicurezza e comfort visivo. Quando utilizzato in congiunzione con i controlli e i sensori avanzati Philips, OptiVision LED gen2 offre nuove possibilità per ridurre il consumo energetico e aumentare la flessibilità (avvio immediato, livelli di illuminazione programmabili basati sulle esigenze effettive). I proiettori sono inoltre compatibili con altri sistemi di controllo esterni tramite il protocollo DALI.

OptiVision LED gen2

Vantaggi

- Proiettore innovativo con ottiche dedicate che garantiscono la massima efficienza ottica e rendono possibile una distribuzione accurata della luce, minimizzando la luce dispersa. I sistemi di controllo e sensori avanzati Philips rendono possibile un ulteriore risparmio energetico (fino al 65%) nelle applicazioni di illuminazione per grandi spazi all'aperto. Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata del LED e al sistema di gestione termica dell'apparecchio, nonché alla scatola driver affidabile IP66

Caratteristiche

- Controllo preciso della distribuzione della luce (simmetrica e asimmetrica) che limita l'inquinamento luminoso
- La luce può essere regolata/controllata in base alle esigenze effettive, riducendo significativamente i costi
- Soluzioni di controllo di base pre-programmate plug & play con driver integrato
- Controllo completo quando utilizzato in combinazione con i più recenti sistemi di controllo dell'illuminazione, per massimizzare il risparmio energetico
- Proiettore versione singola unità (HGB) con scatola driver integrata, per un'installazione semplice e dai costi contenuti

Applicazione

- Aree logistiche
- Parcheggi
- Zone industriali
- Illuminazione di campi sportivi dilettantistici

Specifiche

Possibilità di mira da quello orizzontale	a °	Materiale	Riflettore:
Possibilità di mira da quello verticale	a °	Materiale altro1	:
Reattore	- (-) Unità di alimentazione con interfaccia DALI esterna (unità di alimentazione con interfaccia DALI esterna)	Materiale altro2	:
Materiale	Staffa:	Note	La scatola driver EVP500 deve essere ordinata unitamente al proiettore (BVP515/525), nella versione premontata (HGB) o separata (BV).
Materiale	Box reattore:		Proiettore e scatola driver vengono forniti nella stessa confezione come set completo. La scatola driver della versione BV contiene un kit di sospensione con parti di fissaggio, se necessario.
Materiale	Corpo:		

