



# OptiVision LED

## EVP512 GRN 93K/757 277V IP66 7035 DDF3 T

OptiVision LED Driver Box, LED GreenLine, 277 V, Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua, DynaDimmer con programmi fissi versione 3

Il sistema di illuminazione a proiezione Philips OptiVision LED, basato sulla più avanzata tecnologia LED ad alta efficienza, 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. Gli apparecchi OptiVision LED sono dotati di una gamma completa di opzioni per soddisfare gli standard più elevati in fatto di performance, offrire una qualità eccezionale della luce e garantire sicurezza e comfort visivo. Offrono massima emissione luminosa, garantendo allo stesso tempo un'efficace gestione termica per massimizzare la durata e ridurre al minimo i costi di manutenzione. Nelle applicazioni di illuminazione per grandi spazi all'aperto, il sistema OptiVision LED, quando utilizzato in congiunzione con i sistemi di controllo e i sensori avanzati Philips, offre nuove possibilità per ridurre il consumo energetico ed aumentare la flessibilità (avvio immediato, livelli di illuminazione programmabili basati sulle esigenze effettive). Gli apparecchi OptiVision LED sono inoltre compatibili con altri sistemi di controllo esterni tramite il protocollo DALI. La gamma include versioni con due/tre moduli LED che funzionano con una scatola driver esterna, oltre a una versione compatta con due moduli LED e un'unità driver integrata per un'installazione semplice e dai costi contenuti.

### Dati del prodotto

#### Informazioni generali

Codice famiglia lampada	GRN [LED GreenLine]
Codice famiglia prodotto	EVP512 [OptiVision LED Driver Box]
Controllo integrato	DynaDimmer con programmi fissi versione 3

Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC

## OptiVision LED

### Dati tecnici di illuminazione

Temperatura del colore correlata	5700 K
Colore sorgente luminosa	757 bianco freddo

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	277 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C
----------------------------	-----------------

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	EVP512 GRN 93K/757 277V IP66 7035 DDF3 T
Nome completo prodotto	EVP512 GRN 93K/757 277V IP66 7035 DDF3 T
Full EOC	871794320149500
Codice d'ordine	20149500
Codice materiale (12NC)	912300023182
Codice locale	912300023182
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8717943201495
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8717943201495

### Disegno tecnico

