



OptiVision LED

EVP511 GRN 93K/757 277V IP20 DDF3 T15

OptiVision LED Driver Box, LED GreenLine, 277 V, Protetto contro l'accesso con un dito, 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	EVP511 [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	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK00 [Nessuna protezione]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	EVP511 GRN 93K/757 277V IP20 DDF3 T15
Nome completo prodotto	EVP511 GRN 93K/757 277V IP20 DDF3 T15
Full EOC	871794320146400
Codice d'ordine	20146400
Codice materiale (12NC)	912300023179
Codice locale	912300023179
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8717943201464
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8717943201464

Disegno tecnico

