



OptiVision LED

EVP512 GRN 93K/757 277V IP66 7035 T15

OptiVision LED Driver Box, LED GreenLine, 277 V, Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt

Das Philips OptiVision LED-Scheinwerfersystem mit hocheffizienter und extrem leistungsstarker LED-Technologie bietet eine umfassende Beleuchtungslösung für einfache ebenso wie für komplexe Flächenbeleuchtung und Flutlichtanlagen. Die speziell konzipierten OptiVision LED Scheinwerfer stehen mit einer umfassenden Auswahl an Optionen zur Verfügung, um höchsten Leistungsanforderungen gerecht zu werden, eine ausgezeichnete Lichtqualität zu liefern und sowohl Sicherheit als auch Sehkomfort zu garantieren. Auch bei der maximalen Lichtleistung gewährleisten sie ein wirksames und passives Wärmemanagement für eine hohe Lebensdauer. Dank der LED-Technologie, der optimierten Konstruktion des Scheinwerfers und vieler Ansteuerungsmöglichkeiten werden die Wartungskosten auf ein Minimum zu reduziert. Für Flächenbeleuchtungsanwendungen bietet das OptiVision LED System in Verbindung mit fortschrittlichen Systemsteuerungen und Sensoren von Philips neue Möglichkeiten zur Reduzierung des Energieverbrauchs und zur Steigerung der Flexibilität. Sofortiges Wiedereinschalten, programmierbare Beleuchtungsniveaus basierend auf tatsächlichem Bedarf und Anpassung an kundenindividuelle Bedürfnisse sind nur einige Beispiele dazu. Darüber hinaus sind die OptiVision LED-Leuchten über das DALI-Protokoll mit anderen externen Steuer- und Regelungssystemen kompatibel. Die Produktfamilie umfasst verschiedene Typen von der Kompaktversion mit integriertem Betriebsgerät bis zum Modell mit maximaler Lichtleistung und externem Betriebsgerät. Je nach der Anforderung lässt sich die optimale Lösung finden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		CE-Zeichen	Ja
Lampenfamiliencode	GRN [LED GreenLine]	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Produktfamiliencode	EVP512 [OptiVision LED Driver Box]		

OptiVision LED

Lichtregelung	-
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5700 K
Farbe der Lichtquelle	757 Kaltweiß
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	277 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]

Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Produktdaten	
Bestell-Produktname	EVP512 GRN 93K/757 277V IP66 7035 T15
Gesamtbezeichnung des Produkts	EVP512 GRN 93K/757 277V IP66 7035 T15
Gesamt-Produktcode	871794320148800
Bestellcode	20148800
Material-Nr. (12NC)	912300023181
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8717943201488
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8717943201488

Abmessungsskizzen

