



OptiVision LED

EVP522 GRN 128K/757 277V IP66 7035 DDF3

OptiVision LED Driver Box, LED GreenLine, 277 V, Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt, DynaDimmer mit festen Voreinstellungen, Version 3

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

OptiVision LED

Allgemeine Informationen

Lampenfamiliencode	GRN [LED GreenLine]
Produktfamiliencode	EVP522 [OptiVision LED Driver Box]
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Lichtregelung	DynaDimmer mit festen Voreinstellungen, Version 3

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	EVP522 GRN 128K/757 277V IP66 7035 DDF3
Gesamtbezeichnung des Produkts	EVP522 GRN 128K/757 277V IP66 7035 DDF3
Gesamt-Produktcode	871794320142600
Bestellcode	20142600
Material-Nr. (12NC)	912300023175
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8717943201426
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8717943201426

Abmessungsskizzen

