



OptiVision LED

EVP522 GRN 128K/757 277V IP66 7035 DDF3

OptiVision LED Driver Box - LED GreenLine - 128 000 лм - 277 V
- Защита от попадания пыли, защита от струй - Pale gray -
DynaDimmer with fixed presets version 3 - - - 15 °C

Система заливающей подсветки Philips OptiVision LED с использованием новейшей высокоэффективной светодиодной технологии обеспечивает комплексное решение любых задач, от простых до самых сложных, по зональному освещению и освещению игровых спортивных площадок. Светильники OptiVision LED обладают широкими возможностями, они соответствуют самым строгим эксплуатационным стандартам и обеспечивают непревзойденное качество освещения, безопасность и зрительный комфорт. Они отличаются максимальной светоотдачей и эффективным регулированием температуры, что позволяет максимально увеличить срок службы и сократить затраты на обслуживание. При использовании с новейшими устройствами управления, системой и датчиками Philips, OptiVision LED предлагает новые возможности по сокращению энергопотребления и повышению гибкости применения (мгновенное загорание, программируемые уровни освещения в зависимости от фактической потребности) для зонального освещения. Светильники OptiVision LED также совместимы с другими внешними системами управления через протокол DALI. В линейку входят модели с тремя/двумя светодиодными модулями, которые функционируют от внешнего драйвера, а также компактная модель с двумя светодиодными модулями и встроенным драйвером, которая отличается простотой установки и позволяет сократить затраты на установку.

Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	GRN [LED GreenLine]
Цвет источника света	Холодный белый 757

Встроенное управление	DDF3 [DynaDimmer with fixed presets version 3]
Регулировка света	-
Защита электрической цепи	-

OptiVision LED

Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Стандартный цвет RAL	Pale gray
Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	ENEC mark
Код семейства	EVP522 [OptiVision LED Driver Box]

Технические характеристики освещения

Поток от источника света	128 000 лм
--------------------------	------------

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	277 V
Входная частота	50–60 Hz

Механические компоненты и корпус

Размеры (высота x ширина x глубина)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
-------------------------------------	---

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 J vandal-protected]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

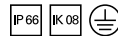
Нач. корр. цветовая температура	5700 K
---------------------------------	--------

Условия эксплуатации

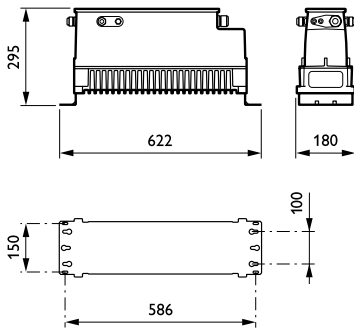
Диапазон температуры окружающей среды	-30 to +45 °C
---------------------------------------	---------------

Данные об изделии

Полный код продукта	871794320142600
Название продукта для заказа	EVP522 GRN 128K/757 277V IP66 7035 DDF3
EAN/UPC — продукт	8717943201426
Код заказа	912300023175
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	912300023175
Вес нетто (шт.)	13,000 kg



Чертеж размеров



OptiVision LED drivers EVP510-514

