



OptiVision LED

EVP522 GRN 128K/757 277V IP66 7035 T15

OptiVision LED Driver Box - LED GreenLine - 128000 lm - 277 V
- Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt - Pale gray - - - -
- 15 °C

Philips OptiVision LED-projektørsystem er det nyeste inden for LED-teknologi med høj effektivitet og udgør en komplet belysningsløsning, lige fra de mest enkle til de mere komplekse belysningsopgaver til sports- og andre fritidsområder. Til de specialkonstruerede OptiVision LED-armaturer findes et komplet udvalg af ekstraudstyr, der opfylder de højeste standarder med hensyn til ydelse, har en fremragende lyskvalitet og garanti for sikkerhed og visuel komfort. De giver det maksimale lysudbytte og har en effektiv varmestyring, der forlænger levetiden og minimerer udgifterne til vedligeholdelse. Til områdebelysning giver OptiVision LED-systemet nye muligheder for at mindske energiforbruget og øge fleksibiliteten (øjeblikkelig start, programmerbare belysningsniveauer efter behov), når det bruges sammen med Philips' avancerede lysstyringssystemer og sensorer. OptiVision LED-armaturerne er også kompatible med andre eksterne lysstyringssystemer via DALI-protokollen. Serien omfatter versioner med tre eller to LED-moduler, som fungerer sammen med en ekstern driverboks, samt en kompakt version med to LED-moduler og en indbygget driverenhed, der gør installationen let og sænker installationsomkostningerne.

Produkt data

| Generelle oplysninger | | Beskyttelsesklasse IEC | Sikkerhedsklasse I |
|-----------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Lyskildeserie – kode | GRN [LED GreenLine] | Standard-RAL-farve | Pale gray |
| Lyskildefarve | 757 Kold hvid | CE-mærke | CE mark |
| Indbygget lysstyringssystem | No [-] | ENEC-mærke | ENEC mark |
| Lysregulering | - | Produktseri kode | EVP522 [OptiVision LED Driver Box] |
| Kortslutningsbeskyttelse | - | | |

OptiVision LED

Lysteknisk

Lysstrøm 128000 lm

Drift og el

Indgangsspænding 277 V

Indgangsfrekvens 50 til 60 Hz

Mekanik og armaturhus

Mål (højde x bredde x dybde) NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse IP66 [Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt]

Kode for mekanisk slagfasthed IK08 [5 J vandal-protected]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende korreleret farvetemperatur 5700 K

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde -30 til +45 °C

Produktdata

Fuldstændig produktkode 871794320141900

Ordreproduktnavn EVP522 GRN 128K/757 277V IP66 7035 T15

EAN/UPC – produkt 8717943201419

Ordrekode 20141900

Tæller – antal pr. pakke 1

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig 1

emballage)

SAP-materiale 912300023174

Nettovægt (stykke) 13,000 kg



Målskitse

OptiVision LED drivers EVP510-514

