



OptiVision LED

BVP520 GRN 128K/757 A-WB T15 LO

OptiVision LED - LED GreenLine - 128000 lm - 757 Kold hvid - 110 to 277 V - asymmetrisk, bredstrålende - 15 °C - indvendig gitter

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		Optikafskærmning/linsetype	PC [polykarbonat skærm]
Lyskildeserie – kode	GRN [LED GreenLine]	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Lyskildefarve	757 Kold hvid	Belægning	-
Udskiftelig lyskilde	Ja	CE-mærke	CE mark
Driver/strømforsyning/transformer	No [-]	Antiblændingstilbehør	LO [indvendig gitter]
Driver medfølger	Nej	Optiktype til brug udendørs	asymmetrisk, bredstrålende

OptiVision LED

Bemærkninger	* Ved ekstreme omgivende temperaturer dæmpes armaturet muligvis automatisk for at beskytte komponenterne
Konstant lysudbytte	No
Vedligeholdelsesklasse	Klasse A-armaturet er udstyret med dele, der kan udføres service på (hvis det er relevant): LED-plade, driver, lysstyringsenheder, enhed til sikring mod spændingsudsving, optik, frontafskærmning og mekaniske dele
Produktsæriekode	BVP520 [OptiVision LED]
Lysteknik	
Lysstrøm	128000 lm
Drift og el	
Indgangsspænding	110 to 277 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Materiale for armaturhus	Aluminium
Optikmateriale	Polycarbonate
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Farve	grå

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod stovindtrængning, stænk-tæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [5 J vandal-protected]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

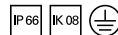
Startlysstrøm	128000 lm
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	93 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	5700 K
Indledende indgangseffekt	1376 W

Anvendelsesbetingelser

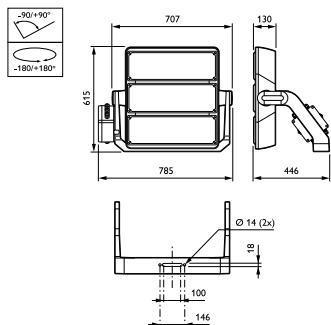
Omgivelsestemperaturområde	-40 til +50 °C
-----------------------------------	----------------

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871794320137200
Ordreproduktnavn	BVP520 GRN 128K/757 A-WB T15 LO
EAN/UPC – produkt	8717943201372
Ordrekode	20137200
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	912300023170
Nettovægt (stykke)	29,500 kg



Målskitse



OptiVision LED BVP500/515/520/525

