



# OptiVision LED

## BVP520 GRN 128K/757 A-WB T15 LO

OptiVision LED - LED GreenLine - 128,000 lm - 757 kaldhvit - 110 to 277 V - asymmetrisk, bredstrålende - 15 °C - innvendig gitter

Philips OptiVision LED-flombelysningsystem – det nyeste innenfor høyeffektiv LED-teknologi – gir en komplett belysningsløsning for både de enkleste og de mest kompliserte områdene og sportsområdene. Spesielt utviklede OptiVision LED-armaturer og lysstyring leveres med en hel rekke alternativer for å tilfredsstille de høyeste ytelsesstandardene, gi enestående belysningskvalitet og sørge for sikkerheten og den visuelle komforten. OptiVision LED-systemet gir maksimal lyseffekt og sørger for effektiv varmestyring for å sikre lengst mulig levetid og holde vedlikeholdskostnadene nede. Systemet gir nye muligheter for områdebelysning som reduserer energiforbruket og øker fleksibiliteten (tennes umiddelbart, programmerbare belysningsnivåer basert på faktiske behov) når det brukes sammen med Philips' avanserte systemkontroller og -sensorer. OptiVision LED-armaturer og lysstyring er også kompatibel med andre eksterne kontrollsystemer via DALI-protokollen. Serien omfatter versjoner med tre/to LED-lysmoduler som fungerer med en ekstern driverboks, samt en kompakt versjon med to LED-lysmoduler og en integrert driverenhet for enkel montering og lave monteringskostnader.

### Produktdata

#### Generell informasjon

Lyskildeseriekode	GRN [ LED GreenLine]
Lyskildefarge	757 kaldhvit
Lyskilde kan erstattes	Ja
Driver/strømenhet/transformator	No [ -]
Driver inkludert	No
Optisk deksel-/linsetype	PC [ polykarbonat]

IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Belegg	-
CE-merke	CE mark
Blendebeskyttelsestilbehør	LO [ innvendig gitter]
Optic type outdoor	asymmetrisk, bredstrålende

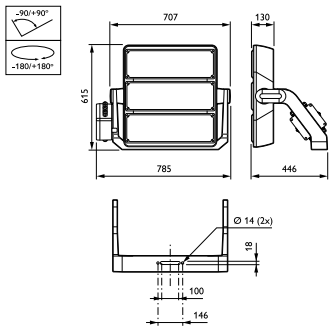
## OptiVision LED

Remarks	* Ved ekstreme omgivelsestemperaturer kan armaturen automatisk dimmes for å beskytte komponentene
Konstant lyseffekt	No
Product Family Code	BVP520 [ OptiVision LED]
<b>Teknisk belysning</b>	
Lyskildetyelse	128,000 lm
<b>Drift og elektrisk</b>	
Inngangsspenning	110 to 277 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
<b>Kontroller og dimming</b>	
Kan dimmes	Ja
<b>Mekanisk og innfatning</b>	
Innfatningsmateriale	Aluminium
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Farge	grå
<b>Godkjenning og bruk</b>	
Ingress beskyttelseskode	IP66 [ Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]

Mek. støt, beskyttelseskode	IK08 [ 5 J vandal-protected]
<b>Innledende ytelse (i samsvar med IEC)</b>	
Opprinnelig lysytelse	128000 lm
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	93 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	5700 K
Opprinnelig inngangseffekt	1376 W
<b>Bruksforhold</b>	
For omgivelsestemperaturer mellom	-40 to +50 °C
<b>Produktdata</b>	
Fullstendig produktkode	871794320137200
Produktnavn for bestilling	BVP520 GRN 128K/757 A-WB T15 LO
EAN/UPC – produkt	8717943201372
Bestillingskode	20137200
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	912300023170
Nettvekt (stykk)	29,500 kg



## Målskisse



OptiVision LED BVP500/515/520/525

