



OptiVision LED

BVP510 GRN 93K/757 A-WB T15 LO

OptiVision LED - LED GreenLine - 93,000 lm - 757 kaldhvit - 110 to 277 V - asymmetrisk, bredstrålende - 15 °C - innvendig gitter

Philips OptiVision LED-flombelysningsssystem – 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-lysmodule som fungerer med en ekstern driverboks, samt en kompakt versjon med to LED-lysmodule 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/stromenhet/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
Remarks	* Ved ekstreme omgivelsestemperaturer kan armaturen automatisk dimmes for å beskytte komponentene
Konstant lyseffekt	No
Product Family Code	BVP510 [OptiVision LED]

OptiVision LED

Teknisk belysning

Lyskildeytelse 93,000 lm

Drift og elektrisk

Inngangsspenning 110 to 277 V

Inngangsfrekvens 50 til 60 Hz

Kontroller og dimming

Kan dimmes Ja

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale Aluminium

Optikkmateriale Polycarbonate

Optisk deksel-/linsemateriale Polykarbonat

Farge grå

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]

Mek. støt, beskyttelseskode IK08 [5 J vandal-protected]

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse 93000 lm

Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur 92 lm/W

Oppr. Korr. Fargetemperatur 5700 K

Opprinnelig inngangseffekt 1012 W

Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom -40 to +50 °C

Produktdata

Fullstendig produktkode 871794320144000

Produktnavn for bestilling BVP510 GRN 93K/757 A-WB T15 LO

EAN/UPC – produkt 8717943201440

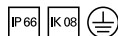
Bestillingskode 20144000

Teller – antall per pakke 1

Teller – pakker per utvendige boks 1

Materialenr. (12NC) 912300023177

Nettovekt (stykk) 23,500 kg



Målskisse

OptiVision LED BVP500/515/520/525

