



ClearWay

BGP303 LED69-4S/740 PSR II DM50 D9 STD 4

ClearWay, LED module 6900 lm, 740 nøytralhvit, Strømforsyningsenhet, regulering, Sikkerhetsklasse II, Medium spredning, Philips standard overspenningsvern nivå, Universell for diameter 42 til 60 mm

LED-teknologien er et gjennombrudd innen belysning. LED'enes lyskvalitet har gjort veiene våre tryggere, mens den høyeffektive driften gjør at byer kan redusere energikostnadene. Vi i Philips tror vi kan gjøre enda flere veier tryggere og hjelpe enda flere kommuner å oppnå sitt mål om å redusere energiforbruket. Derfor har vi utviklet ClearWay – Et meget rimelig LED-armatur som ikke går på bekostning av lyskvalitet eller energieffektivitet.

Produktdata

Generell informasjon	
Lampefamiliekode	LED69 [LED module 6900 lm]
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Forkobling	EBD [Elektronisk regulert DALI]
Driver inkludert	Ja
Fotocelle	-
Light source engine type	LED
Produktseriekode	BGP303 [ClearWay]
Lighting Technology	LED
Innebygd styring	-
CE-merke	Ja
Garantiperiode	5 år
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater

ENEC-merke	ENEC-merke
Test av glødetråd	Temperatur 960 °C, varighet 5 sek
I samsvar med EU RoHS	Nei
Teknisk belysning	
Oppover lyseffektforhold	0
Lysytelse	6 160 lm
Standardvinkel på stolpetoppen	0°
Standardvinkel sidemontering	0°
Korrelet fargetemperatur (nom)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	138 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>70
Lyskildefarge	740 nøytralhvit
Type optisk deksel	Flatt glass
Armatur lysstråle spredning	150° x 62°

Optikktype utendørs	Medium spredning
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	46 A
Innløpstillid	0,25 ms
Effektforbruk	44,5 W
Effektfaktor (brøk)	0,96
Tilkobling	Skruterminalblokk, 5-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B 11	
Temperatur	
Omgivelsestemperatur	-30 til +35 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet, regulering
Kontrollgrensesnitt	DALI
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Mekanikk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optisk materiale	Akrylat
Optisk deksel/linsemateriale	Herdet glass
Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Grå
Monteringsanordning	Universell for diameter 42 til 60 mm
Optisk deksel/linseform	Flat
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total lengde	481 mm
Total bredde	330 mm
Total høyde	97 mm

Effektivt prosjektert område	0,029 m ²
Mål (høyde x bredde x høyde)	97 x 330 x 481 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK08 [5 J hærverksikker]
Surge Protection (Common/Differential)	Philips standard overspenningsvernivå
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-7%
Innledende kromatisitet	(0.380, 0.380) SDCM <5
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Andel driversvikt ved 5000 timer	0,5 %
----------------------------------	-------

Bruksforhold

Maksimalt dimmenivå	0 % (digital)
---------------------	---------------

Produktdata

Produktnavn for bestilling	BGP303 LED69-4S/740 PSR II DM50 D9 STD 4
Fullstendig produktnavn	BGP303 LED69-4S/740 PSR II DM50 D9 STD 4
Full EOC	871869637250000
Bestillingskode	37250000
Materialenr. (12NC)	910925452123
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696372500
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718696372500

Målskisse



