

# ClearWay

## BGP303 LED35--3S/740 II 42/60 SE



BGP303 - LED module 3500 lm - Universal for diameter 42-60 mm

ClearWay on taloudellinen leditievalaisin, joka tuo kustannustehokkuutta tinkimättä valaistuksen laadusta. ClearWay-valaisimessa on vankka alumiinirunko ja karkaistu lasi. Valaisin on ympäristöystävällinen ja kierrätettävä. Kokoonpano on tehty ilman liimaa. ClearWayn lediyksikkö perustuu päivitettyyn LedGine-tekniikkaan, mikä tekee valaisimesta tulevaisuudenkestävän ratkaisun. Valaisimeen voidaan integroida erilaisia valaistuksenohjausjärjestelmiä lisäenergiansäästön saavuttamiseksi. ClearWay voidaan asentaa joustavalla sovitteella sekä pylvään päähän että varteen.

## Tuotetiedot

### • Yleiskuvaus

Tuoteperheen koodi	BGP303 [BGP303]
Lamppujen lukumäärä	1 [1 pc]
Lamppu tuoteperheen koodi	LED35 [LED module 3500 lm]
Lampputyyppi	3S [3rd generation, screw fixation]
Väriämpötilan koodi	740 [740 neutral white]
Lamppu mukana	K [Lamp(s) included]
Light source replaceable	Ei [Ei]
Liitännätälaitteiden lukumäärä	1 [1 unit]
Muuntaja/teholähde	PSR [Power supply unit regulating]
Driver included	Kyllä [Kyllä]
Suojausluokka	II [Safety class II]
IP luokka	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK luokka	IK08 [5 J vandal-protected]
Optiikka	DM [Distribution medium]
Suojalasi	FG [Glass flat]
Väri	GR [Gray]
Vakio RAL väri	7035 [Pale gray]
Pintakäsittely	No [-]
Valaistusohjausyksikkö	No [-]
Himmennettävä	Kyllä [Kyllä]
Valaistuksen säätö	No [-]
Valosensori	No [-]
Kyt Kentä	SI [Screw connection block]
Kaapeli	No [-]
Liitin käyttöjännitteelle	1PG13 [Cable gland 1x PG 13 mm]
Liitinmateriaali	GP [Cable gland plastic]
Valmis asennettavaksi	KIT [Ready-to-install]
Hehkulankatesti	960/5 [Temperature 960 °C, duration 5 s]
CE	CE [CE mark]

ENEC	ENEC [ENEC mark]
F	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Maakohtainen tyyppi	SE [Sweden]
Constant light output	No [No]

### • Valotekniset tiedot

Valonjako	DIR [Direct lighting]
Kallistuskulma pylvään päässä	0 [0°]
Kallistuskulma varsi-asennus	0 [0°]
Luminous flux tolerance	+/-7% [+/-7%]

### • Sähkötekniset ominaisuudet

Power consumption tolerance	+/-11% [+/-11%]
Power factor	0.95 -
Käyttöjännite	220-240 V [220 to 240 V]
Verkköjännitteen taajuus	50-60 Hz [50 to 60 Hz]

### • Mekaaniset ominaisuudet

Asennuslaite	42/60 [Universal for diameter 42-60 mm]
Housing material	ALU [Aluminum]
Optic material	AC [Acrylate]
Optical cover/lens material	GT [Tempered glass]
Optical cover/lens shape	FT [Flat]
Optical cover/lens finish	CL [Clear]



# PHILIPS

Ympäristö lämpötila -30 to +35°C [-30 to +35 °C]

## • Initial perform. (IEC compliant)

Järjestelmäteho	29 W [29 W]
Initial luminous flux	3074 Lm
Initial LED luminaire efficacy	106 Lm/W
Lampun väriämpötila	4000 [4000 K]
Init. Color Rendering Index	70 [70]
Initial chromaticity	(0.38, 0.38) SDCM <5

## • Over time perform. (IEC compliant)

Median useful life L80B10	50000 hr
Driver failure rate at 5000 h	0.05 %

## • Application conditions

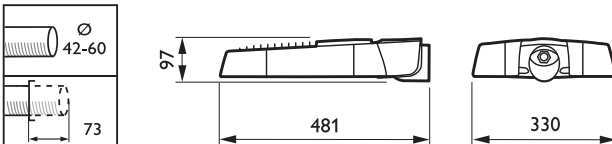
Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
-----------------------------	--------------

## • Tuotetiedot

Tilauskoodi	302125 00
Tuotenimike	BGP303 LED35--3S/740 II 42/60 SE
Tilastuotenimike	BGP303 LED35--3S/740 II 42/60 SE
Kappaletta laatikossa	0
Laatikkkoa pakkauksessa	1
Viiivakoodi pakkauksessa	8718696302125
Logistinen koodi - 12NC	910925439050
Nettopaino per kpl	6.930 kg



## Mittapiirros



BGP303 LED35--3S/740 II 42/60 SE



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutokseen pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, Helmikuu 2  
Oikeudet tietojen muutokseen pidätetään.