

# TownGuide Performer

BDP100 ECO60-/830 II DW PCF SI LS-6 62P



BDP100 - LED EconomyLine 6000 lm - Distribution wide - Polycarbonate bowl/cover frosted - LumiStep dimming 6 hours - Post-top for diameter 62 mm

TownGuide Performer -tuoteperhe sisältää viisi tunnistettavaa, nykyaikaista muotoluovaihtoehtoa: matala kartio, kupu, perinteinen kartio, perinteinen ja T-malli. Kaikki versiot on saatavana joko kirkkaalla tai mattapintaisella kuvulla varustettuna. Valovirta, valon väri ja käyttöikä voidaan valita projektin tarpeiden mukaan. Valaisinten asennus on helppoa, sillä integroidun tiivisterakenteen ja bajonettiliitännän sisältävän asennussovittimen ansiosta valaisinta ei tarvitse avata ollenkaan. TownGuide Performer on ledivalaisin, joka on yhteensopiva useiden erilaisten ohjausjärjestelmien kanssa, tarjoten perinteisiä valaisimia huomattavasti alhaisemmat energia- ja ylläpitokustannukset. TownGuide Performer -valaisimet voidaan joko integroida yksinkertaisiin ratkaisuihin kuten SDU-himmennyskatkaisimiin tai erillisiin LumiStep- ja DynaDimmer-himmentimiin, tai yhdistää saumattomasti etäkäyttöiseen CityTouch-valaistuksenhallintaohjelmistoon.

## Tuotetiedot

### • Yleiskuvaus

Tuoteperheen koodi	BDP100 [BDP100]
Lamppujen lukumäärä	4 [4 pcs]
Lamppu tuoteperheen koodi	ECO60 [LED EconomyLine 6000 lm]
Väriämpötilan koodi	830 [830 warm white]
Light source replaceable	Kyllä [Kyllä]
Muuntaja/teholähde	PSDD [Power supply unit with DynaDimmer]
Driver included	Kyllä [Kyllä]
Suojausluokka	II [Safety class II]
IP luokka	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK luokka	IK10 [20 ] vandal-resistant]
Optiikka	DW [Distribution wide]
Suojalasi	PCF [Polycarbonate bowl/cover frosted]
Osien väri	AL [All parts colored]
Väri	SI [Silver]
Pintakäsittely	No [-]
Valaistusohjausyksikkö	LS-6 [LumiStep dimming 6 hours]
Himmennettävä Valaistuksen säätö	Kyllä [Kyllä] D18 [Dimming via DynaDimmer integrated in ballast or driver]
Valosensori	No [-]
Surge protection	No [-]
Kytkenä	SI [Screw connection block]
Hehkulankatesti	650/5 [Temperature 650 °C, duration 5 s]

CE	CE [CE mark]
ENEC	ENEC [ENEC mark]
Turvalaite	PCBC [PCB cover]

### • Sähkötekniset ominaisuudet

Käyttöjännite	220-240 V [220 to 240 V]
Verkkojännitteen taajuus	50-60 Hz [50 to 60 Hz]

### • Mekaaniset ominaisuudet

Asennuslaite	62P [Post-top for diameter 62 mm]
Housing material	ALU [Aluminum]
Optic material	AC [Acrylate]
Optical cover/lens material	PC [Polycarbonate]

### • Initial perform. (IEC compliant)

Järjestelmäteho	54.3 W [54.3 W]
Lampun väriämpötila	3000 [3000 K]
Init. Color Rendering Index	>80 [>80]
Initial chromaticity	(0.43, 0.40) SDCM <5

### • Over time perform. (IEC compliant)

Lifetime L80F10	50000 hr
Driver failure rate at 5000 h	0.05 %



# PHILIPS

## • Application conditions

Average ambient temperature	T35 [+35 °C]
Ympäristö lämpötila	-20 to +35°C [-20 to +35 °C]

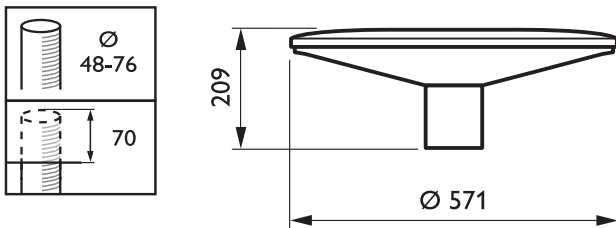
## • Tuotetiedot

Tilauskoodi	910138 00
Tuotenimike	BDP100 ECO60-/830 II DW PCF SI LS-6 62P
Tilaustuotenimike	BDP100 ECO60-/830 II DW PCF SI LS-6 62P

Kappaletta laatikossa	0
Laatikkoa pakkauksessa	1
Viivakoodi pakkauksessa	8718291910138
Logistinen koodi - 12NC	910500991073
Nettopaino per kpl	6.380 kg



## Mittapiirros



BDP100 ECO60-/830 II DW PCF SI LS-6 62P



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Kaikki oikeudet pidätetään.

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

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

2014, Syyskuu 7  
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.