



# TownGuide Performer

## BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P

TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE, LED module 6000 lm, Symetrické vyžarovanie, Polykarbonátová optika/kryt, matné, Stmievanie LumiStep – 6 hodín, Montáž na vrchol stĺpa pre priemer 62 mm

Rad TownGuide Performer tvorí šesť rozpoznateľných, no zároveň moderných tvarov: Flat Cone, Bowl, Classic Cone, Classic,T a Tzero. Všetky typy sú k dispozícii s číry alebo matným difúzorom. Vzhľadom na širokú škálu verzií podľa svetelného toku, farieb svetla a prevádzkovej životnosti je jednoduché vybrať si verziu, ktorá najlepšie spĺňa špecifické požiadavky vášho projektu. Okrem toho poskytuje rad TownGuide Performer rôzne riadiace systémy, vďaka ktorým sa môže stať integrálnou súčasťou vašich inteligentných programov na zníženie spotreby energie – od samostatných systémov LumiStep a DynaDimmer a ovládača stmievania SDU, až po bezproblémové pripojenie na diaľku prostredníctvom softvéru CityTouch na riadenie osvetlenia. Montáž je jednoduchá. Vďaka bajonetovému konektoru s priechodkou integrovanou v prírubu nie je pri montáži potrebné svietidlo vôbec otvárať. Spoločnosť Philips vyvinula maximálne úsilie, aby boli celkové náklady na vlastníctvo (TCO) svietidla čo najatraktívnejšie. A keďže TownGuide Performer je špecializované LED svietidlo kompatibilné s množstvom riadiacich systémov a umožňujúce výrazné úspory nákladov na elektrickú energiu a údržbu v porovnaní s konvenčným osvetlením.

### Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Fotočlánok	
Kód radu svetelného zdroja	LED60 [LED module 6000 lm]	Typ systému svetelného zdroja	LED
Vymeniteľný svetelný zdroj	Áno	Kód radu produktov	BDP102 [TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE]
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka	Technológia osvetlenia	LED
Vrátane napájača	Áno		

## TownGuide Performer

Hodnotový rebríček	Výkon
Vstavané riadenie	Stmievanie LumiStep – 6 hodín
Značka CE	Áno
Záručná lehota	5 roky
Značka horľavosti	-
Značka ENEC	Značka ENEC
Požiarne odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 5 s
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno

### Svetelné technické

Pomer svetla vyžarovaného nahor	10
Svetelný tok	3 360 lm
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	0°
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	-
Náhradná teplota chromatickosti (men.)	3000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	71 lm/W
Index podania farieb (CRI)	80
Počet svetelných zdrojov	4
Farba svetelného zdroja	830 teplá biela
Typ optického krytu	Polykarbonátová optika/kryt, matné
Rozptyl svetelného lúča svietidla	75°
Typ optiky, exteriér	Symetrické vyžarovanie

### Prevádzkové a elektrické

Vstupné napätie	220-240 V
Sieťová frekvencia	50 to 60 Hz
Nárazový prúd	45 A
Čas zapínania	0,285 ms
Spotreba	47 W
Účinnosť (zlomok)	0,97
Zapojenie	Skrutkovacia pripájacia svorkovnica, 5-pólová
Kábel	-
Počet produktov na MCB 16 A typ B	10

### Teplota

Široký rozsah okolitých teplôt	-40 až +35 °C
--------------------------------	---------------

### Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
Napájač/napájací zdroj/transformátor	Napájacia jednotka s riadením DynaDimmer
Ovládacie rozhranie	-
Konštantný svetelný výkon	Nie

### Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Hliník
Materiál reflektora	-
Optický materiál	Akrylát
Materiál optického krytu	Polykarbonát
Materiál upevnenia	Oceľ

Farba telesa	Strieborná
Montážne zariadenie	Montáž na vrchol stĺpa pre priemer 62 mm
Tvar optického krytu	Kuželový
Povrchová úprava optického krytu	Matná
Celková výška	317 mm
Celkový priemer	570 mm
Účinná vystavená plocha	0,088 m <sup>2</sup>
Farba dielov	Všetky diely sú nafarebné

### Schválenie a použitie

Krytie IP	IP66 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK10 [20 J, odolné proti vandalizmu]
Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim)	Úroveň prepäťovej ochrany svietidla v diferenciálnom režime 6 kV a v bežnom režime 6 kV
Hodnotenie trvalej udržateľnosti	Lighting for circularity
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II

### Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Tolerancia svetelného toku	+/-7%
Počiatková chromatickosť	(0,43, 0,40) SDCM <5
Tolerancia spotreby	+/-10%
Odchýlka poč. indexu podania farieb	+/-2

### Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)

Poruchovosť napájača pri 5 000 h	0,5 %
Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 100 000 h	10 %
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	94

### Podmienky použitia

Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Maximálna úroveň stmievania	50%

### Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P
Úplný názov produktu	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P
Úplný kód produktu	871829191043500
Objednávkový kód	91043500
Č. materiálu (12NC)	910500991104
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718291910435
Čitateľ – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8718291910435

## TownGuide Performer

### Rozmerový obrázok

