



TownGuide Performer

BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P

TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE, LED module 4000 lm,
Široké vyžarovanie, Polykarbonátová optika/kryt, číre,
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	LED40 [LED module 4000 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 rokov
Značka horľavosti	-
Značka ENEC	Značka ENEC
Požiarne odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 5 s
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Trieda možností servisu	Trieda A, svetidlo je vybavené servisovateľnými dielmi (tam, kde je to možné): LED platňa, napájač, riadiace jednotky, ochrana pred prepätím, optika, predný kryt a mechanické diely

Svetelné technické

Pomer svetla vyžarovaného nahor	3
Svetelný tok	3 160 lm
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	0°
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	-
Náhradná teplota chromatickosti (men.)	3000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	97 lm/W
Index podania farieb (CRI)	80
Počet svetelných zdrojov	3
Farba svetelného zdroja	830 teplá biela
Typ optického krytu	Polykarbonátová optika/kryt, číre
Rozptyl svetelného lúča svetidla	50° x 70°
Typ optiky, exteriér	Široké 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	32,5 W
Účinnosť (zlomok)	0.94
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	Číra
Celková dĺžka	570 mm
Celková šírka	570 mm
Celková výška	317 mm
Celkový priemer	570 mm
Účinná vystavená plocha	0,088 m ²
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	317 x 570 x 570 mm
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 svetidla 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 (súlud 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 (súlud 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 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P
Úplný názov produktu	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P
Úplný kód produktu	871829191032900
Objednávkový kód	91032900
Č. materiálu (12NC)	910500991092
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718291910329
Čitateľ – počet balení v krabici	1

TownGuide Performer

EAN/UPC – balenie

8718291910329

Rozmerový obrázok

