



TownGuide Performer

BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE, LED module 4000 lm,
Symetrické 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	BDP100 [TOWNGUIDE PERF FLAT CONE]
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka	Technológia osvetlenia	LED
Vrátane napájača	Áno	Hodnotový rebríček	Výkon

TownGuide Performer

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	3 080 lm
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	0°
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	-
Náhradná teplota chromatickosti (men.)	4000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	112 lm/W
Index podania farieb (CRI)	70
Počet svetelných zdrojov	3
Farba svetelného zdroja	740 neutrálna biela
Typ optického krytu	Polykarbonátová optika/kryt, číre
Rozptyl svetelného lúča svetidla	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	27,5 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	Kužeľový, plochý
Povrchová úprava optického krytu	Číra
Celková dĺžka	570 mm
Celková šírka	570 mm
Celková výška	209 mm
Celkový priemer	570 mm
Účinná vystavená plocha	0,051 m²
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	209 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	(0.38, 0.38) 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 %
Udržavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	95

Podmienky použitia

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

Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P
Úplný názov produktu	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P
Úplný kód produktu	871829191002200
Objednávkový kód	91002200
Č. materiálu (12NC)	910500991062
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718291910022
Čitateľ – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8718291910022

Rozmerový obrázok

