



TownGuide Performer

BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE - LED module 3000 lm -
Distribution medium - Polykarbonátová koule/kryt čirá

Řada TownGuide Performer se sestává z šesti rozeznatelných, moderních tvarů: plochý kužel, miskový kryt, klasický kužel, klasické, T a Tzero. Všechny varianty jsou k dispozici buď s čirým, nebo s mléčným krytem. S rozsáhlou škálou světelných výkonů a výběrem barev světla a provozních životností je snadné vybrat verzi, která bude nejlépe vyhovovat specifickým požadavkům vašeho projektu. Navíc má TownGuide Performer řadu možností řízení, díky kterým se může stát integrální součástí vašich chytrých programů úspory energie – od samostatných LumiStep a DynaDimmer, přes ovládání stmívání přepínačem SDU až po dokonalé dálkové připojení k softwaru pro správu osvětlení CityTouch. Montáž je snadná. Díky bajonetovému spoji s integrovanou průchodkou umístěnému v montážním třmenu není nutné při instalaci vůbec otvírat svítidlo. Společnost Philips vynaložila veškeré úsilí na to, aby celkové provozní náklady (TCO) svítidla byly co nejatraktivnější. A protože je TownGuide Performer specializované LED svítidlo kompatibilní s řadou ovládacích systémů, je jeho úspora nákladů na energii a údržbu ve srovnání s konvenčním osvětlením značná.

Údaje o produktu

General Information			
Počet světelných zdrojů	4 [4 pcs]	Včetně předřadníku	Ano
Kód řady zdroje	LED30 [LED module 3000 lm]	Typ optického krytu/čoček	PCC [Polykarbonátová koule/kryt čirá]
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá	Divergence světelného paprsku svítidla	53° x 71°
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano	Vestavěné ovládání	CLO-DDF1 [Constant light output and DynaDimmer fixed presets version 1]
Počet předřadниковých jednotek	1 unit	Řídící rozhraní	-
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSDD-CLO [Power supply unit with DynaDimmer and constant light output (integrated)]	Regulace světla	Dimming via DynaDimmer integrated in ballast or driver
		Připojení	Šroubová svorkovnice, pětipólová

TownGuide Performer

Kabel	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Barva dílů	AL
Pokrytí	-
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s
Značka hořlavosti	NO [-]
Bezpečnostní zařízení	PCBC [PCB cover]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	ENEC mark
Záruční lhůta	5 let
Typ optiky, exteriéry	Distribution medium
Fotobuňka	No [-]
Konstantní světelný výkon	Yes
Počet produktů v MCB (16A typ B)	20
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Značka WEEE	-
Typ LED modulů	LED
Třída snadnosti servisu	Třída A, svítidlo je složeno z některých náhradních dílů umožňujících servis (ve vhodných případech): deska LED, předřadník, ovládací jednotky, zařízení na ochranu proti rázům, optické části, přední kryt a mechanické díly
Kód produktové řady	BDP100 [TOWNGUIDE PERF FLAT CONE]

Light Technical

Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	3
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220-240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	19.2 W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	19.4 W
Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	19.6 W
Náběhový proud	22 A
Doba náběhu	0,29 ms
Účinnost (min.)	0.95
Účinnost (jmen.)	0.93

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	Acrylate
Materiál optického krytu/čoček	Polykarbonát
Materiál uchycení	Ocel
Montážní zařízení	76P [Horní montáž pro průměr 76 mm]
Tvar optického krytu/čoček	Conical flat
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Čirá
Krouticí moment	15
Celková výška	209 mm
Celkový průměr	570 mm
Účinná vystavená plocha	0,051 m ²
Barva	SI
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	209 x NaN x NaN mm (8.2 x NaN x NaN in)

Approval and Application

IP kód	IP66 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK10 [20 J vandal-resistant]
Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	2204 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	115 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	70
Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <5
Počáteční příkon	19.6 W
Tolerance spotřeby energie	+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	97

Application Conditions

Rozsah okolní teploty	-40 až +35 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	50%

Product Data

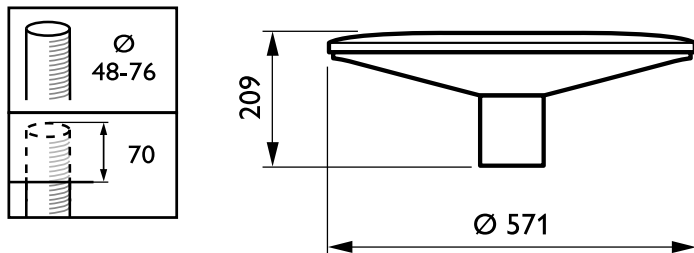
Úplný kód výrobku	871869630244600
Objednávací název produktu	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P
EAN/UPC – výrobek	8718696302446
Objednávací kód	30244600
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	1

TownGuide Performer

Materiál SAP	910500991164
Celková hmotnost SAP (kus)	6,200 kg



Rozměrové výkresy



TownGuide Performer BDP100-105

