



TownGuide Performer

BDP101 LED40/830 II DM PCF SI 6 62P

TOWNGUIDE PERF BOWL - LED module 4000 lm -
Ljusfördelning medium - Polykarbonat frostad kupa/lock -
Stolptopp för diameter 62 mm

TownGuide Performer-serien består av sex välbekanta men ändå moderna former: Flat Cone, Bowl, Classic Cone, Classic, T and Tzero. Except Tzero, som endast finns med klar kupa, kan alla fås med klar (PCC), genomskinlig (PCTR) eller frostad (PCF) kupa. Det finns många alternativ för ljusflöden och det går att välja mellan neutralvit eller varmvit LED som ljuskälla, samt olika optikalternativ för användning med lägre monteringshöjd. Det gör det lätt att välja det utförande som passar de specifika kraven för ditt projekt. Dessutom är den förväntade livslängden 100 000 drifttimmar. Utöver detta har TownGuide Performer olika alternativ för styrsystem som kan göra detta till en del av smarta program för energibesparing, från de fristående LumiStep och DynaDimmer, LineSwitch-reglering och gruppreglering med kodad ljusreglering, till smidig fjärranslutning med CityTouch-programvaran för belysningshantering. Installationen är enkel. Tack vare bajonettanslutningen med inbyggd tätning i stolparmen är det inte nödvändigt att öppna armaturen för installation. ServiceTag ger direktåtkomst till alla relevanta data via ServiceTag-appen, vilket ger enkelt underhåll. Philips har arbetat hårt för att se till att den totala ägandekostnaden (TCO) för armaturen ska vara så låg som möjligt. Eftersom TownGuide Performer är en särskild LED-armatur som är kompatibel med en mängd styrsystem går det att uppnå avsevärda besparingar genom lägre energi- och underhållskostnader.

Produktdata

Allmän information			
Antal ljuskällor	4 [4 st]	Utbyttbar ljuskälla	Ja
Lampfamiljskod	LED40 [LED module 4000 lm]	Antal driftdonsenheter	1 enhet
Ljuskällans färg	830 varmvit	Driftdon/strömenhet/transformator	PSR [Strömförsörjningsenhet reglerande]
		Driftdon ingår	Ja

TownGuide Performer

Optikavskärmning/optiktyp	PCF [Polykarbonat frostad kupa/lock]
Armaturens ljusfördelning	53° x 71°
Inbyggd styrning	No [-]
Styrgränssnitt	-
Dimring	-
Anslutning	Skruvkopplingsplint, 5-polig
Kabel	Kabel 6,0 m utan kontakt (C6K)
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Delarnas färg	Alla delar är färgade
Beläggning	-
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 5 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Skyddsenhet	PCBC [PCB skydd]
CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	ENEC märkning
Garantitid	5 år
Optiktyp utomhus	Ljusfördelning medium
Fotocell	No [-]
Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter med automatsäkring (16 A, 10 typ B)	10
EU RoHS-kompatibel	Ja
WEEE-märkning	-
LED-motortyp	LED
Servicevänlighetsklass	Klass A, armaturen är utrustad med reparerbara delar (i tillämpliga fall): LED-platta, driftdon, styrenheter, överspänningsskydd, optik, frontkåpa och mekaniska delar
Produktfamiljskod	BDP101 [TOWNGUIDE PERF BOWL]

Ljusteknik

Uppåtriktat ljusflödesförhållande	15
Standardvinkel för stolptoppsmontage	0°
Standardvinkel för sidoingång	-

Drift och elektricitet

Inspänning	220-240 V
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Ingående ström	45 A
Strömrusningstid	0,285 ms
Effektfaktor (min)	0.94
Effektfaktor (nom)	0.81

Styrenheter och dimring

Dimbara	Nej
---------	-----

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	-
Material i optiken	Akryl
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat

Fixeringsmaterial	Stål
Monteringsenhet	62P [Stolptopp för diameter 62 mm]
Optisk glaskupa/optikens form	Halvsfärisk platt
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Frostad
Vridmoment	15
Total höjd	293 mm
Total diameter	570 mm
Effektiv projicerad yta	0,095 m ²
Färg	Silver
Mått (höjd x bredd x djup)	293 x NaN x NaN mm (11.5 x NaN x NaN in)

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP66 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK10 [20 J vandalsäker]
Överspänningsskydd (vanligt/differentiellt)	Armatyr med överspänningsskydd upp till 6 kV differentiell impedans och 6 kV vanligt impedans

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	2320 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-7%
Initialt LED-ljusutbyte	71 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	3000 K
Initialt färgåtergivningsindex	80
Initial kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM <5
Initial ineffekt	32.5 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-11%
Tolerans vid initialt färgåtergivningsindex	+/-2

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100 000 tim	10 %
Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd* på 100 000 tim	94

Användningsförhållanden

Omgivningstemperatur	-40 till +35 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant

Produktdata

Fullständig produktkod	871869632064800
Beställningsproduktnamn	BDP101 LED40/830 II DM PCF SI 6 62P
EAN/UPC – Produkt	8718696320648
Beställningsnummer	32064800
Lokal kod	7752210
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910500991230
Nettovikt (stycke)	7,380 kg

650°C

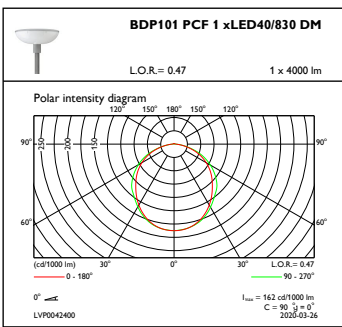
IP66

Måttskiss

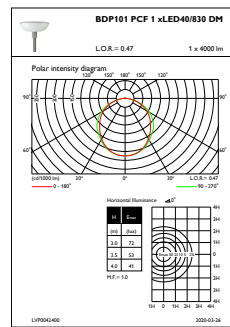


TownGuide Performer BDP100-105

Fotometriska data



OFPC1_BDP101PCF1xLED40830DM



OFPL1_BDP101PCF1xLED40830DM

