



# TownGuide Performer

## BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P

TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE - LED module 4000 lm -  
Distribution symmetrical - Difuzor/capac policarbonat mat -  
LumiStep dimming 6 hours - Post-top for diameter 62 mm

Familia TownGuide Performer constă din șase forme familiare și totuși moderne: con plat, glob, con clasic, clasic, T și Tzero. Cu excepția variantei Tzero care este echipată doar cu difuzor transparent, toate variantele sunt disponibile atât cu difuzor transparent(PCC) sau cu difuzor translucid(PCTR) cât și cu difuzor mat(PCF). Datorită gamei largi de pachete de fluxuri luminoase, a posibilității de alegere a culorii luminii alb neutru sau alb cald, gamei largi de sisteme optice dedicate pentru instalări la înălțimi joase este ușor să alegeți cea mai potrivită variantă pentru a satisface cerințele specifice ale proiectului dumneavoastră. Toate acestea sunt combinate cu o durată lungă de viață de 100.000 de ore. În plus, TownGuide Performer are o gamă largă de opțiuni în ceea ce privește sistemele de control, putând fi transformat într-o parte integrantă a programelor dumneavoastră inteligente de reducere a consumului de energie, de la sistemele independente de control LumiStep și DynaDimmer la sistemul LineSwitch-dim control și la controlul grupurilor de aparate de iluminat utilizând sistemul Coded Mains de control la distanță prin software-ul de control al iluminatului CityTouch. Instalarea este facilă. Mulțumită conectorului baionetă cu garnitură integrat amplasat în ștuț, nu este necesară deschiderea aparatului de iluminat pentru instalare. Sistemul ServiceTag oferă acces direct la toate datele relevante pentru mentenanță prin utilizarea aplicației software ServiceTag. Philips a depus toate eforturile pentru a asigura un cost total de deținere (TCO) al aparatului de iluminat cât mai atractiv posibil. Iar pentru că TownGuide Performer este un aparat de iluminat dedicat cu LED, compatibil cu o gamă largă de sisteme de control, reducerea cheltuielilor cu energia și întreținerea în comparație cu iluminatul convențional este semnificativă.

### [Catalog de date](#)

## TownGuide Performer

General Information	
Număr de surse de lumină	3 [ 3 pcs]
Cod familie lămpi	LED40 [ LED module 4000 lm]
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unită i de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSDD [ Power supply unit with DynaDimmer]
Balast inclus	Da
Tip capac optic/lentilă	PCF [ Difuzor/capac policarbonat mat]
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	75°
Comandă încorporată	LS-6 [ LumiStep dimming 6 hours]
Interfa ă sistem de comandă	-
Reglarea luminii	Dimming via DynaDimmer integrated in ballast or driver
Conexiune	Bloc de conectare prin înșurubare cu 5 pini
Cablu	-
Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguran ă II
Culoare piese	AL
Vopsire	-
Test de incandescen ă	Temperatură 650 °C, durată 5 s
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Dispozitiv de siguran ă	PCBC [ PCB cover]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	ENEC mark
Perioadă de garan ie	5 ani
Tip sistem optic pentru exterior	Distribution symmetrical
Fotocelulă	No [-]
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	10
În conformitate cu UE RoHS	Da
Marcaj WEEE	-
Tip motor LED	LED
Clasă de între inere	Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (după caz): placă LED, balast, unită i de comandă, dispozitiv de protec ie contra supratensiunii, sistem optic, capac frontal și piese mecanice
Cod familie de produse	BDP102 [ TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE]
Light Technical	
Randament luminos orientat în sus	10
Unghi standard de înclina ie în cap de stâlp	0°
Unghi standard de înclina ie pentru montare pe bra	-
Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220-240 V
Frecven ă de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curent de pornire	45 A

Timp de pornire	0,285 ms
Factor de putere (min.)	0.92
Factor de putere (nom.)	0.94

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensită ii luminoase	Da
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	-
Material sistem optic	Acrylate
Material capac optic/lentilă	Policarbonat
Material fixare	O el
Dispozitiv de montare	62P [ Post-top for diameter 62 mm]
Formă capac optic/lentilă	Conical
Finisaj capac optic/lentilă	Mat
Cuplu	15
Înăl ime totală	317 mm
Diametru total	570 mm
Suprafa ă proiectată reală	0,088 m <sup>2</sup>
Culoare	SI
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	317 x NaN x NaN mm (12.5 x NaN x NaN in)

### Approval and Application

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP66 [ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK10 [ 20 J vandal-resistant]
Protec ie contra supratensiunii (regim comun/diferen țial)	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen țial și 6 kV în regim comun

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos ini țial (flux de sistem)	2360 lm
Toleran ă flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED ini țial	86 lm/W
Temperatură de culoare ini țială corelată	4000 K
Indice ini țial de redare a culorii	70
Tricromatică ini țială	(0.38, 0.38) SDCM <5
Putere de intrare ini țială	27.5 W
Toleran ă consum de curent	+/-11%
Toleran ă indice ini țial de redare a culorii	+/-2

### Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă 100000 h	10 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă* 100000 h	95

# TownGuide Performer

## Application Conditions

Interval temperatură ambiantală	-40 to +35 °C
Temperatura ambiantală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	50%

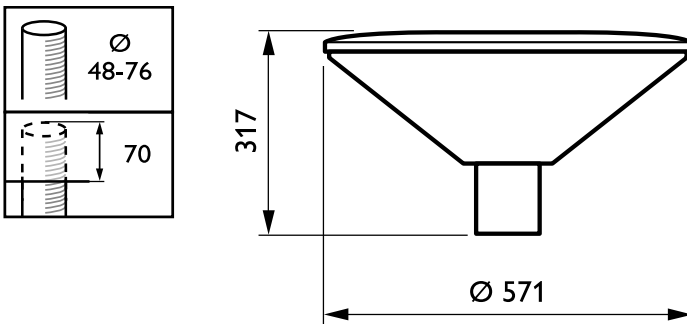
## Product Data

Cod complet produs	871829191029900
Nume comandă produs	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P

EAN/UPC – Produs	8718291910299
Cod de comandă	91029900
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910500991089
Greutate netă SAP (bucată)	6,680 kg

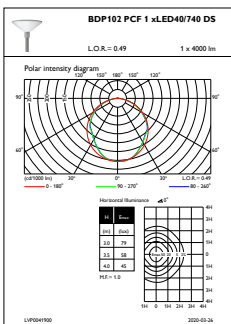


## Cote

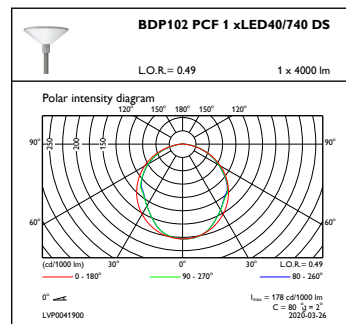


TownGuide Performer BDP100-105

## Date fotometrice



OFPL1\_BDP102PCF1xLED40740DS



OFPC1\_BDP102PCF1xLED40740DS

