



TownGuide Performer

BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6

TownGuide Performer, Urban road & street light, 27 W, 1386 lm, 3000 K, CRI80, Distribuție simetrică, Clasa de siguranță II, IP66, SRG6-6

Familia TownGuide Performer este formată din șase forme recunoscute, dar moderne: Flat Cone, Bowl, Classic Cone, Classic T, T și Tzero. Fiecare aparat de iluminat are opțiunea de difuzor transparent (PCC), translucid (PCTR) sau mat (PCF) (cu excepția Tzero, care este disponibilă doar cu difuzor transparent). Cu o gamă extinsă de pachete de fluxuri luminoase, surse de lumină LED alb neutru sau alb cald și o gamă de optici dedicate pentru înălțimi de montare mai mici, este ușor să selectați versiunea care se potrivește cel mai bine cerințelor specifice ale proiectului dumneavoastră. Toate acestea combinate cu o durată lungă de viață de 100.000 de ore de funcționare. În plus, TownGuide Performer are o varietate de opțiuni de sistem de control care pot face din acest aparat de iluminat o parte integrantă a programelor inteligente de reducere a energiei. Aceasta include controlul autonom al diminuării intensității luminoase LumiStep, DynaDimmer și LineSwitch, precum și controlul grupurilor aparatelor de iluminat cu coded mains, până la conectivitate de la distanță folosind software-ul de gestionare a iluminatului Interact. Instalarea este ușoară. Datorită conectorului tip baionetă cu garnitură integrată situată în ștuț, nu este nevoie să deschideți aparatul de iluminat pentru instalare. Aplicația Signify Service tag oferă acces direct la toate datele relevante, asigurând și o întreținere ușoară. Am depus toate eforturile pentru ca Costul Total de Proprietate (TCO) al aparatului de iluminat să fie cât mai atractiv posibil. Și, deoarece TownGuide Performer este un aparat de iluminat LED dedicat, compatibil cu o varietate de sisteme de control, există economii semnificative la energie și costuri de întreținere în comparație cu iluminatul convențional.

[Catalog de date](#)

TownGuide Performer

Informații generale	
Cod familie lămpi	LED40 [LED module 4000 lm]
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Tip motor sursă de lumină	LED
Etichetă de service	Da
Lighting Technology	LED
Tier	Performanță
Clasă de înținerire	Aparatul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (după caz): placă LED, balast, unități de comandă, dispozitiv de protecție contra supratensiunii, sistem optic, capac frontal și piese mecanice
Perioadă de garanție	5 ani
Scor de sustenabilitate	Unclassified

Date tehnice lumină

Randament luminos orientat în sus	3
Flux luminos	1.386 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	53 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Număr de surse de lumină	3
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	75°
Tip optic exterior	Distribuție simetrică
Zona proiectată efectivă	0,053 m ²

Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	220–240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Consum inițial de energie CLO	26 W
Consum mediu de energie CLO	26,5 W
Consum de curent CLO final	27 W
Curent de pornire	45 A
Timp pornire	0,285 ms
Consum de curent	27 W
Factor de putere (fracție)	0.97
Conexiune	Bloc de conectare prin înșurubare cu 5 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	10
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție la supratensiune până la 6 kV mod diferențial și 6 kV mod comun

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică cu DynaDimmer și flux luminos constant (integrată)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Da
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	50%
Comandă încorporată	Flux luminos constant și reglarea intensității luminoase LumiStep 8 ore
Fotocelulă	-

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	-
Material sistem optic	Acrilat
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material de fixare	Oel
Culoare carcasă	Argintiu
Dispozitiv de montare	Cap de stâlp pentru diametrul de 62 mm
Capac optic/formă lentilă	Îngust
Finisaj capac optic/finisaj	Jivrat
Lungime totală	570 mm
Lăime totală	570 mm
Înălțime totală	277 mm
Diametru total	570 mm
Dimensiuni (înălțime x lăime x adâncime)	277 x 570 x 570 mm
Culoare piese	Toate piesele colorate
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK10 [20 J rezistent la vandalizare]
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	0°
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	-
Tip capac optic/lentilă	Glob/capac din policarbonat mat
Greutate netă (bucată)	7,030 kg

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s
Marcaj de inflamabilitate	-
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatura ambiantă Tq	25 °C
Interval temperatură ambiantă	De la -40 până la +35 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-7%
Cromatică inițială	(0.43, 0.40) SDCM <5
Toleranță consum de energie	+/-10%
Inițială Toleranță a indicelui de redare a culorilor	+/-2

TownGuide Performer

Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa SDCM≤5

MacAdam)

Performanță în timp (conformitate IEC)

Rată de defectare balast la 5.000 h 0,5 %

Rată de defectare a echipamentului de control 5 %

la durata medie de viață utilă de 50 000 h

Rată de defectare a echipamentului de control 10 %

la durata medie de viață utilă de 100000 h

Între inere la un flux luminos (EN-IEC L97

62722-2-1) la durata medie de viață utilă*

50.000 h

Între inere la un flux luminos (EN-IEC L94

62722-2-1) la durata medie de viață utilă*

100.000 h

Date despre produs

Nume comandă produs BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6

Numele complet al produsului BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6

Full EOC 871829190624700

Cod de comandă 90624700

Număr material (12NC) 910500991025

Numărător – Cantitate per pachet 1

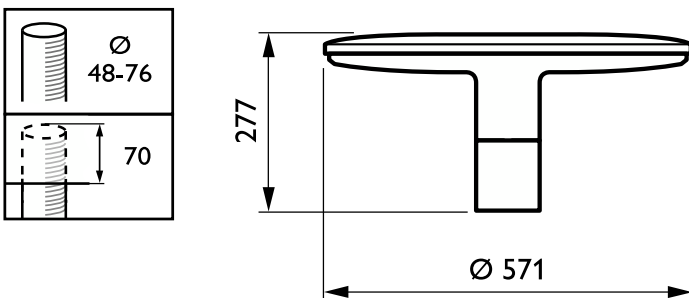
EAN/UPC – Produs/Cutie 8718291906247

Numărător SAP – Pachete per exterior 1

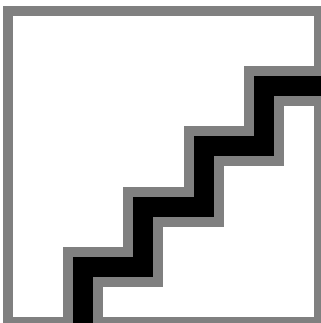
EAN/UPC – Cutie 8718291906247

Cod familie de produse BDP104 [TOWNGUIDE PERF T]

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991025

