



DigiStreet

BGP760 LED44-/740 I DW50 DGR 32-48

DigiStreet Micro - LED module 4400 lm - Alb neutru 740 - Clasa de siguranță I - Distribuție largă 50 - DGR - Spigot for diameter 32-48 mm

Arhitectura configurată pentru orice sistem a DigiStreet vă permite să vă bucurați acum de avantajele sistemelor de iluminat conectate și de asemenea, pregătește orașul pentru inovațiile viitoare! Această arhitectura a fost dezvoltată cu scopul de a deveni partenerul dumneavoastră pe termen lung! Cele două socluri permit conectarea directă la sistemul de administrare și control Interact City de la Philips și, de asemenea, vă pune la dispoziție un sistem pregătit pentru conectarea la inovațiile viitoare ale Internet of Things. În plus, fiecare aparat de iluminat individual este identificabil în mod unic, datorită aplicării etichetei de service "Service Tag" Philips. Prin simpla scanare a codului QR de pe interiorul ușii stâlpului, puteți accesa imediat configurația aparatului de iluminat, accelerând și facilitând toate operațiile de întreținere și programare, indiferent de etapa din viața în care se află aparatul de iluminat.

Catalog de date

General Information			
Numărul surselor de lumină	1 [1 pc]	Lățime flux luminos corp de iluminat	152° - 24° x 66°
Cod familie lămpi	LED44 [LED module 4400 lm]	Interfață de comandă	-
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740	Conectare	Bloc de conectare prin înșurubare
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Cablu	-
Număr de unități de echipament	1 unit	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Echipament	EB [Electronic]	Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]	Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Balast inclus	Da	Marcaj CE	CE mark
Capac optic/tip lentilă	FG [Sticla plată]	Marcaj ENEC	ENEC mark
		Perioadă de garanție	5 ani

Optic type outdoor	Distribuție largă 50
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. * La temperaturi ambiente extreme, corpul de iluminat își poate reduce automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele
Flux luminos constant	No
Piese de schimb disponibile	Yes
Număr de produse pe MCB	18
Risc fotobiologic	Risk group 0
Marcaj RoHS	RoHS mark
Marcaj WEEE	WEEE mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BGP760 [DigiStreet Micro]

Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinație în vârful stâlp	0°
Unghi standard de înclinație pentru montare pe braț	0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W
Consum de curent CLO mediu	- W
Consum de curent CLO final	- W
Curentul de pornire	22 A
Timp de pornire	0,29 ms
Curent balast	489 mA
Factor de putere (max.)	-
Factor de putere (min.)	0.98
Factor de putere (nom.)	0.98

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
---	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	Policarbonat
Material sistem optic	Acrylate
Capac optic/material lentilă	Sticlă
Material fixare	Steel

Dispozitiv de montare	32/48 [Spigot for diameter 32-48 mm]
Capac optic/formă lentilă	Flat
Capac optic/finisaj lentilă	Transparent
Lungime totală	695 mm
Lățime totală	236 mm
Înălțime totală	103 mm
Effective projected area	0,0578 m ²
Culoarea	DGR

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK09 [10 J]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	3784 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	135 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	70
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <5
Putere de intrare inițială	28 W
Toleranță consum de curent	+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Control gear failure rate at median useful life 100000 h	10 %
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	L94

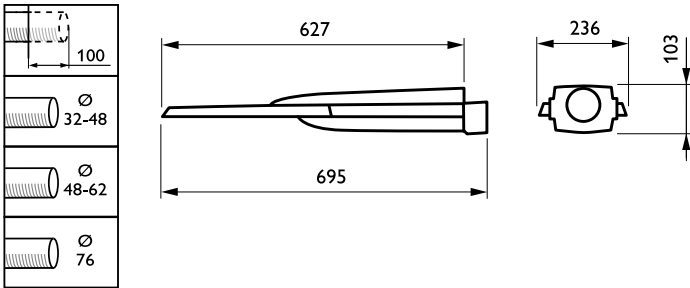
Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-40 to +50 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable

Product Data

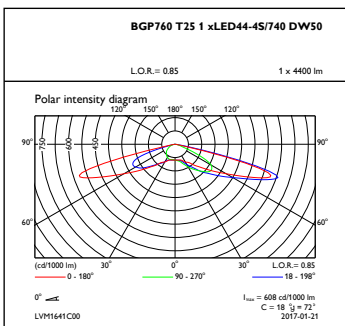
Cod complet produs	871869637691100
Nume comandă produs	BGP760 LED44-/740 I DW50 DGR 32-48
EAN/UPC - Produs	8718696376911
Cod de comandă	37691100
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioară	1
Material nr. (12NC)	910925863566
Greutate netă (bucată)	5,825 kg

Cote



DigiStreet BGP760-BTP764

Date fotometrice



OFPC1_BGP760T251xLED44-4S740DW50

