



# DigiStreet

## BGP761 LED74-/740 I DM50 DGR 32-48

DigiStreet Mini - LED module 7400 lm - 740 neutrálna biela -  
Bezpečnostná trieda I - Stredné vyžarovanie 50 - Tmavo šedá -  
Úroveň ochrany svetidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny  
režim a 8 kV bežný režim - Spigot for diameter 32-48 mm

Systémová architektúra DigiStreet, vyvinutá s cieľom dlhodobého partnerstva, vám umožňuje čerpať z výhod dnešných systémov prepojeného osvetlenia a súčasne mesto pripravuje na budúce inovácie! Dvojica zásuviek umožňuje priame pripojenie k systému Philips City Touch. Vďaka servisnému štítku Philips je každé jednotlivé svetidlo jednoznačne identifikovateľné. Jednoduchým naskenovaním QR kódu na vnútornej strane dvierok stĺpa získate okamžitý prístup ku konfigurácii svetidla, čo urýchli a uľahčí údržbu a programovanie kedykoľvek počas životnosti svetidla.

### Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Kód radu svetelného zdroja	LED74 [ LED module 7400 lm]
Farba svetelného zdroja	740 neutrálna biela
Vymeniteľný svetelný zdroj	Áno
Počet jednotiek predradníka	1 unit
Driver/napájacia jednotka/transfómátor	PSU [ Power supply unit]
Vrátane napájača	Áno
Typ optického krytu/šošovky	FG [ Ploché sklo]
Rozptyl svetelného lúča svetidla	154° - 31° x 54°
Riadiace rozhranie	-
Zapojenie	Skrutkovacia pripájacia svorkovnica, 3-pólová
Kábel	-
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda I

Značka horľavosti	NO [ -]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	ENEC mark
Záručná lehota	5 rokov
Typ optiky, exteriér	Stredné vyžarovanie 50
Poznámky	* Pri extrémnych okolitých teplotách sa môže svetidlo automaticky stlmiť, aby sa ochránili jeho súčasti
Stabilný svetelný výkon	No
Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	11
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Typ LED systému	LED

<b>Trieda možností servisu</b>	Trieda A, svietidlo je vybavené servisovateľnými dielmi (tam, kde je to možné): LED platňa, napájač, riadiace jednotky, ochrana pred prepätím, optika, predný kryt a mechanické diely
--------------------------------	---

<b>Kód radu produktov</b>	BGP761 [ DigiStreet Mini]
---------------------------	---------------------------

## Svetelné technické

<b>Pomer svetla vyžarovaného nahor</b>	0
<b>Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa</b>	0°
<b>Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru</b>	0°

## Prevádzkové a elektrické

<b>Vstupné napätie</b>	220-240 V
<b>Vstupná frekvencia</b>	50 až 60 Hz
<b>Rázový prúd</b>	46 A
<b>Čas zapínania</b>	0.25 ms
<b>Účinnosť (min.)</b>	0.96

## Ovládanie a stmievanie

<b>Stmievateľné</b>	Áno
---------------------	-----

## Mechanické časti a teleso

<b>Materiál telesa</b>	Hliníkový odliatok
<b>Materiál reflektora</b>	Polykarbonát
<b>Optický materiál</b>	Acrylate
<b>Materiál optického krytu/šošovky</b>	Sklo
<b>Materiál upevnenia</b>	Nehrdzavejúca oceľ
<b>Montážne zariadenie</b>	32/48 [ Spigot for diameter 32-48 mm]
<b>Tvar optického krytu/šošovky</b>	Flat
<b>Povrchová úprava optického krytu/šošovky</b>	Číra
<b>Celková dĺžka</b>	860 mm
<b>Celková šírka</b>	236 mm
<b>Celková výška</b>	107 mm
<b>Účinná vystavená plocha</b>	0.0666 m <sup>2</sup>
<b>Farba</b>	Tmavo šedá
<b>Rozmery (výška x šírka x hĺbka)</b>	107 x 236 x 860 mm (4.2 x 9.3 x 33.9 in)

## Schválenie a použitie

<b>Krytie IP</b>	IP66 [ Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody]
------------------	---

<b>Kód krytia IP (mechanický náraz)</b>	IK09 [ 10 J]
<b>Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim)</b>	Úroveň ochrany svietidla pred prepätím až do 6 kV diferenciálny režim a 8 kV bežný režim

## Počiatkový výkon (súlud s požiadavkami IEC)

<b>Počiatkový svetelný tok (tok systému)</b>	6660 lm
<b>Tolerancia svetelného toku</b>	+/-7%
<b>Počiatková účinnosť LED svietidla</b>	148 lm/W
<b>Poč. náhradná teplota chromatickosti</b>	4000 K
<b>Init. Color Rendering Index</b>	70
<b>Počiatková chromatickosť</b>	(0.38. 0.38) SDCM <5
<b>Počiatkový príkon</b>	45 W
<b>Tolerancia spotreby</b>	+/-10%
<b>Odchýlka poč. indexu podania farieb</b>	-2

## Výkon v priebehu času (súlud s požiadavkami IEC)

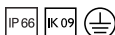
<b>Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 100 000 h</b>	10 %
<b>Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h</b>	L97

## Podmienky použitia

<b>Rozsah okolitých teplôt</b>	-40 až +50 °C
<b>Maximálna úroveň stmievania</b>	Nepoužíva sa

## Údaje o produkte

<b>Úplný kód produktu</b>	871869637699700
<b>Objednávkový názov produktu</b>	BGP761 LED74-/740 I DM50 DGR 32-48
<b>EAN/UPC – produkt</b>	8718696376997
<b>Objednávkový kód</b>	37699700
<b>Čitateľ – množstvo kusov v balení</b>	1
<b>Čitateľ – počet balení v krabici</b>	1
<b>Materiál SAP</b>	910925866231
<b>Celková hmotnosť SAP (kus)</b>	7,708 kg

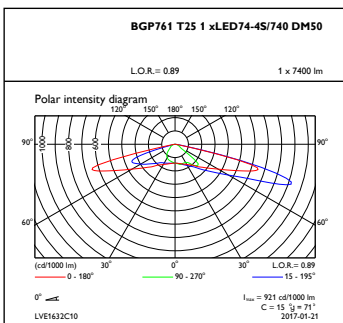


### Rozmerový obrázok



DigiStreet BGP760-BTP764

### Fotometrické údaje



OFPC1\_BGP761T251xLED74-4S740DM50

