



# DigiStreet

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

DigiStreet Mini - LED module 7400 lm - 740 semleges fehér - I. biztonsági osztály - Közepes fényeloszlás, 50 - DGR - Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 8 kV közös módusig - Spigot for diameter 32-48 mm

Úgy terveztük, hogy sokáig megbízható partnere legyen: a DigiStreet rendszerbe építhető kialakítás nem csak azt teszi lehetővé, hogy élvezze a csatlakoztatott világítási rendszerek minden előnyét a jelenben, hanem felkészíti a várost a jövőbeli innovációk befogadására is! Két alizata lehetővé teszi, hogy közvetlenül csatlakoztassa a Philips CityTouch rendszerhez, emellett az IoT-technológia jövőbeli innovációi számára is csatlakoztatási felületet kínáljon. A Philips szervizcímkeinek köszönhetően mindegyik lámpatest egyedileg is azonosítható. Az oszlop ajtajának belső felén lévő QR-kód egyszerű leolvasásával azonnal megtekintheti a lámpatest konfigurációját, így a karbantartás és a programozás a lámpatest életkorától függetlenül gyorsabb és könnyebb lesz.

### Termék adatok

Általános információ			
Fényforráscsalád kódja	LED74 [ LED module 7400 lm]	Kábel	-
A fényforrás színe	740 semleges fehér	IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Cserélhető fényforrás	Igen	Gyúlékonysági jelzés	NO [ -]
Szerelvényegységek száma	1 unit	CE jelölés	CE mark
Vezérlő/tápegység/transzformátor	PSU [ Power supply unit]	ENEC jel	ENEC mark
Vezérlővel együtt	Igen	Jótállási idő	5 év
Optika/lencse típusa	FG [ Sík üveg]	Kültéri optika típusa	Közepes fényeloszlás, 50
A lámpatest fényzóródása	154° - 31° x 54°	Megjegyzések	* Extrém környezeti hőmérsékleten a lámpatest automatikusan csökkentheti a fényerőt az alkatrészek védelme érdekében.
Vezérlőfelület	-		
Csatlakozás	Csavaros csatlakozóblokk, 3 pólusú		

Állandó fénykibocsátás	No
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	11
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
A fényforrásrendszer típusa	LED
Szervizelhetőségi osztály	' osztályú lámpatest, amely néhány javítható alkatrészt is tartalmaz (adott esetben): a LED-panelt, az előtétet, a vezérlőegységeket, a túlfeszültség-védelmi eszközt, az optikai alkatrészeket, az előlő fedelet és a mechanikai alkatrészeket
Termékcsalád kódja	BGP761 [ DigiStreet Mini]

## Technikai adatok

A felfelé irányuló fénykibocsátás aránya	0
Normál dőlésszögű oszlopfej	0°
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	0°

## Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220-240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Induló áramlökés	46 A
Bejáratási idő	0.25 ms
Teljesítménytényező (minimum)	0.96

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

## Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumíniumöntvény
Reflektor anyaga	Polikarbonát
Az optika anyaga	Acrylate
Optika/lencse anyaga	Üveg
Rögzítőanyag	Rozsdamentes acél
Rögzítőeszköz	32/48 [ Spigot for diameter 32-48 mm]
Optikai burkolat/lencse alakja	Flat
Optikai burkolat/lencse kidolgozása	Víziszta
Teljes hossz	860 mm
Teljes szélesség	236 mm
Teljes magasság	107 mm
Valós megvilágított terület	0.0666 m <sup>2</sup>
Szín	DGR

Méret (magasság × szélesség × mélység)	107 x 236 x 860 mm (4.2 x 9.3 x 33.9 in)
--	--

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP66 [ Porbejutás ellen védett, vízszugár ellen védett]
Mechanikus ütődésvédelmi kód	IK09 [ 10 J]
Túláramvédelem (közös/különbbségi)	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 8 kV közös módusig

## Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti fényáram (a rendszer fényárama)	6660 lm
Fényáramtűrés	+/-7%
A LED-es világítótest kezdeti hatásfoka	148 lm/W
Kezdeti korrelált színhőmérséklet	4000 K
Kezdeti színvisszaadandó index	70
Kezdeti színérték	(0.38. 0.38) SDCM <5
Kezdeti bemeneti feszültség	45 W
Teljesítményfelvételi tűrés	+/-11%

## Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

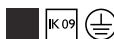
Előtét meghibásodási aránya 100 000 óras	10 %
átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás 100 000 óras	L97
átlagos hasznos élettartam* esetén	

## Alkalmazási feltételek

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-40 to +50 °C között
Maximális fényerő-szabályozási szint	Nem értelmezhető

## Termékadatok

Teljes termék kód	871869637699700
A termék megrendelési neve	BGP761 LED74-/740 I DM50 DGR 32-48
EAN/UPC - termék	8718696376997
Rendelési kód	37699700
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	1
Cikkszám (12NC)	910925866231
Nettó tömeg (darab)	7,708 kg

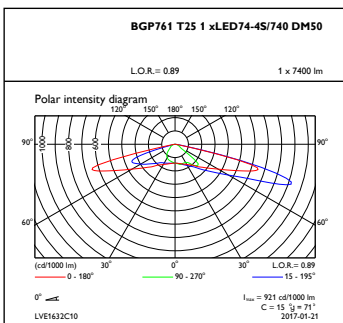


Méretezett rajza



DigiStreet BGP760-BTP764

Fotometriai adatok



OFPC1\_BGP761T251xLED74-4S740DM50

