



DigiStreet

BGP761 LED79-/830 II DM70 DGR DDF27 D18

DigiStreet Mini - LED module 7900 lm - 830 meleg fehér - II. biztonsági osztály - Közepes fényeloszlás - DM70 - DGR - DynaDimmer with fixed presets version 27 - Dimming via DynaDimmer integrated in ballast or driver - Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 8 kV közös módusig - Spigot for diameter 62 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 aljzata lehetővé teszi, hogy közvetlenül csatlakoztassa a Philips CityTouch rendszerhez, emellett az IoT-technológia jövőbeli innovációi számára is csatlakoztatási felületet kínáljon. A Philips szervizcímkeének köszönhetően mindegyik lámpatest egyedileg is azonosítható. Az oszlop ajtájának 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		Optika/lencse típusa	FG [Sík üveg]
Fényforráscsalád kódja	LED79 [LED module 7900 lm]	A lámpatest fényeloszlása	-
A fényforrás színe	830 meleg fehér	Béépített vezérlés	DDF27 [DynaDimmer with fixed presets version 27]
Cserélhető fényforrás	Igen	Vezérlőfelület	Belső (nincs külső csatlakozás)
Szerelvényegységek száma	1 unit	Fényerő-szabályozás	Dimming via DynaDimmer integrated in ballast or driver
Vezérlő/tápegység/transzformátor	PSDD [Power supply unit with DynaDimmer]	Csatlakozás	Csavaros csatlakozóblokk, 3 pólusú
Vezérlővel együtt	Igen		

Kábel	-
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Gyúlékonysági jelzés	NO [-]
CE jelölés	CE mark
ENEC jel	ENEC mark
Jótállási idő	5 év
Kültéri optika típusa	Közepes fényeloszlás - DM70
Megjegyzések	* Extrém környezeti hőmérsékleten a lámpatest automatikusan csökkentheti a fényerőt az alkatrészek védelme érdekében.
Állandó fénykibocsátás	No
Termékek száma a fő áramkörü 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 elülső 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)	0.98

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumíniumöntvény
Reflektor anyaga	Polikarbonát
Az optika anyaga	Acrylate
Optika/lencse anyaga	Üveg
Rögzítőanyag	Rozsdamentes acél
Rögzítőeszköz	62 [Spigot for diameter 62 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 ²
Szín	DGR
Méretek (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, vízsugár ellen védett]
Mechanikus ütődésvédelmi kód	IK09 [10 J]
Túláramvédelem (közös/különbségi)	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 6 kV-os differenciál módusig és 8 kV közös módusig

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti fényáram (a rendszer fényárama)	7040 lm
Fényáramtűrés	+/-7%
A LED-es világítótest kezdeti hatásfoka	117 lm/W
Kezdeti korrelált színhőmérséklet	3000 K
Kezdeti színvisszaadási index	80
Kezdeti színérték	(0.43. 0.40) SDCM <5
Kezdeti bemeneti feszültség	60 W
Teljesítményfelvételi tűrés	+/-11%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

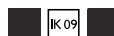
Előtét meghibásodási aránya 100 000 órá	10 %
átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás 100 000 órá	L97
átlagos hasznos élettartam* esetén	

Alkalmazási feltételek

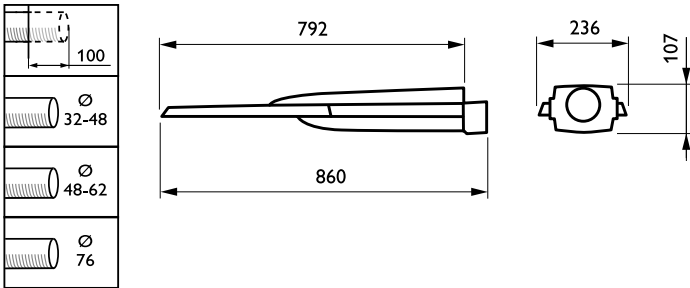
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-40 to +50 °C között
Maximális fényerő-szabályozási szint	50%

Termékadatok

Teljes termékkód	871869637700000
A termék megrendelési neve	BGP761 LED79-/830 II DM70 DGR DDF27 D18
EAN/UPC - termék	8718696377000
Rendelési kód	37700000
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	1
Cikkszám (12NC)	910925866239
Nettó tömeg (darab)	7.610 kg

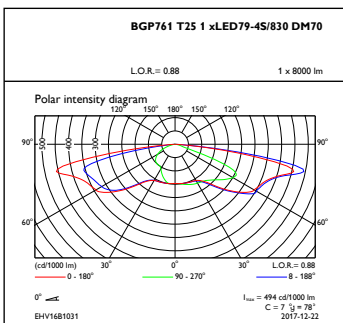


Méretezett rajza



DigiStreet BGP760-BTP764

Fotometriai adatok



OFPC1_BGP761T251xLED79-4S830DM70

