

# PHILIPS

## Lighting



# DigiStreet

## BGP760 LED16-/830 II DN11 DGR D11 62

BGP760 | DigiStreet Micro, LED16 | LED module 1600 lm, 830 teplá bílá, Bezpečnostní třída II, Úzký rozptyl 11, Tmavě šedá, Montážní příruba pro průměr 62 mm

Road & street light, Tlakově litý hliník, Tmavě šedá, Montážní příruba pro průměr 62 mm, Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto), 1456 lm, 11.8 W, 123 lm/W, 3000 K, (0.43. 0.40) SDCM <5, CRI80, Úzký rozptyl 11, IP66 | Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě, IK09 | 10 J, Bezpečnostní třída II, Úroveň přepětové ochrany do 6 kV v diferenciálním režimu a 8 kV v běžném režimu, Šroubový konektor

### Údaje o produktu

Obecné informace		Měrný výkon (jmen.) (nom.)	
Kód řady svítidel	LED16 [LED module 1600 lm]	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	123 lm/W
Vyměnitelný světelný zdroj	Ano	Index podání barev (CRI)	80
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	Počet světelných zdrojů	1
Předřadník	EB [Elektronický]	Barva světelného zdroje	830 teplá bílá
Včetně předřadníku	Ano	Divergence světelného paprsku svítidla	53° x 71°
Typ systému světelného zdroje	LED	Typ optiky, exteriéry	Úzký rozptyl 11
Servisní štítek	Ano	Účinná vystavená plocha	0,0578 m <sup>2</sup>
Lighting Technology	LED	<b>Provozní a elektrické</b>	
Hodnotový žebříček	Specifikace	Vstupní napětí	220-240 V
Záruční lhůta	5 let	Frekvence sítě	50 to 60 Hz
<b>Světelně technické</b>		Náběhový proud	15 A
Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu	0	Doba náběhového proudu	0,295 ms
Světelný tok	1 456 lm	Spotřeba energie	11,8 W
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K	Účinnost (zlomek)	0.98
		Připojení	Šroubový konektor
		Kabel	-

Počet produktů pro MCB (16A typ B)	48
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Přepětová ochrana (společná/rozdílová)	Úroveň přepětové ochrany do 6 kV v diferenciálním režimu a 8 kV v běžném režimu

#### Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ano
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Rozhraní řízení	-
Stálý světelný tok	Ne
Maximální úroveň ztlumení	Není k dispozici

#### Mechanické a materiály

Materiál těla	Tlakově litý hliník
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Akrylát
Materiál optického krytu / čočky	Sklo
Fixační materiál	Nerezavějící ocel
Barva těla	Tmavě šedá
Montážní přípravek	Montážní příruba pro průměr 62 mm
Tvar optického krytu / čočky	Rovný
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Čirý
Celková délka	695 mm
Celková šířka	236 mm
Celková výška	103 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	103 x 236 x 695 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK09 [10 J]
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	0°
Typ optického krytu	Ploché sklo
Celková hmotnost (kus)	5,727 kg

#### Certifikace a použití

Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s
Značka hořlavosti	-
Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C

**Poznámky**  
 \*-Dle pokynů organizace Lighting Europe „Hodnocení výkonu svítidel založených na LED diodách – leden 2018“: statisticky neexistuje žádný relevantní rozdíl v

udržování světelného toku mezi B50 a například B10. Hodnota střední doby použitelnosti (B50) proto představuje také hodnotu B10. * Při velmi vysoké okolní teplotě se může svítidlo kvůli ochraně svých součástí automaticky ztlumit.	
<b>Rozsah okolní teploty</b>	-40 až +50 °C

#### Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční chromatičnost	(0.43. 0.40) SDCM <5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Poč. Tolerance indexu podání barev	+/-2
Standardní odchylka shody barev (McAdamova elipsa)	SDCM≤5

#### Životnost (podle IEC)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 50 000 h	L99
Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 100 000 h	L97

#### Sustainability Data

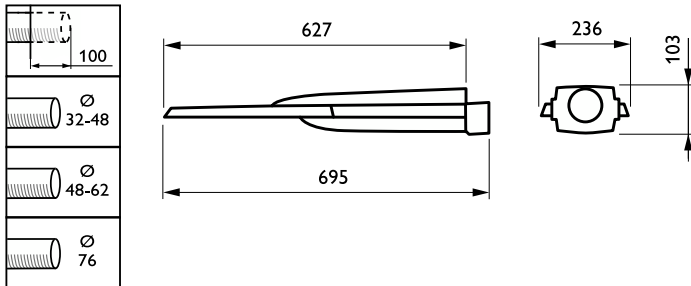
Hodnocení udržitelnosti	Signify Circle
Vázaný uhlík (A1-A3)	127 kg CO <sub>2e</sub>
Podíl recyklovaných materiálů v produktu	7,43 %
Poměr recyklovatelného obsahu v hotovém výrobku	53,7 %
Celkový GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> ekv.) deklarovaná jednotka	Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarovany výkon jednotky (kW) * doba životnosti (hod) * energetický mix (kg CO <sub>2eq</sub> / kWh)
Celkový GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> ekv.) funkční jednotka	Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarovany výkon jednotky (kW) * 1000 (lm) / světelný tok (lm) deklarované jednotky * 35 000 (hodin) * energetický mix (kg CO <sub>2</sub> ekv/ kWh)

#### Označení a balení

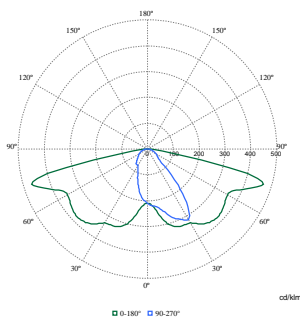
Objednávací název produktu	BGP760 LED16-/830 II DN11 DGR D11 62
Celý název výrobku	BGP760 LED16-/830 II DN11 DGR D11 62
Full EOC	871869637682900
Kód objednávky	37682900
Číslo materiálu (12NC)	910925863557
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718696376829
Číslování SAP – balení v krabici	1

Pouzdro – EAN/UPC	8718696376829
Kód produktové řady	BGP760 [DigiStreet Micro]

## Rozměrové výkresy



## Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - BGP760I - 910925863557

