



UniStreet gen2

BGP281 LED25-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S

UNISTREET GEN2 MICRO - LED Module 2500 lm - 740 neutrální bílá - Bezpečnostní třída I - Úzký úhel rozptylu 10 - Side-entry for diameter 48-60 mm

Svítilno UniStreet gen2 bylo navrženo pro změnu osvětlení na osvětlení LED ve velkém měřítku a je proto ideálním svítidlem pro přímou výměnu v sítích obecního osvětlení. Díky vysoké účinnosti a nízkým počátečním nákladům svítidlo umožňuje rychlou návratnost a výraznou úsporu elektrické energie za krátký čas. Servisní štítek Philips umožňuje snadnou montáž i údržbu svítidel a díky zásuvce Philips SR (System Ready) je svítidlo připravené na budoucnost. Svítidlo je možné spárovat s regulací osvětlení a se softwarovými aplikacemi jako Interact City. Svítidlo je k dispozici ve velkém počtu různých optik i světelných toků, které je možné dokonce dále upravovat tak, aby splnily přesné požadavky projektu. Svítidlo UniStreet gen2 je v případě běžných světelných zdrojů skutečným řešením pro přímou výměnu kus za kus. Jedná se o kompaktní svítidlo z vysoce kvalitních materiálů, které se snadno demontuje a na konci své životnosti recykluje.

Údaje o produktu

General Information			
Kód řady zdroje	LED25 [LED Module 2500 lm]	Řídicí rozhraní	-
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá	Připojení	2 pětipólové zasunovací konektory
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano	Kabel	-
Počet předřadňkových jednotek	1 unit	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSR [Power supply unit regulating]	Značka hořlavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Včetně předřadníku	Ano	Značka CE	CE mark
Typ optického krytu/čoček	FG [Ploché sklo]	Značka ENEC	ENEC plus mark
Divergence světelného paprsku svítidla	68° x 158°	Záruční lhůta	5 let
		Typ optiky, exteriéry	Úzký úhel rozptylu 10

UniStreet gen2

Poznámky	* Při velmi vysoké okolní teplotě se může svítidlo kvůli ochraně svých součástí automaticky ztlumit.
Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB (16A typ B)	29
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Typ modulu světelného zdroje	LED
Třída snadnosti servisu	Třída A, svítidlo je složeno z některých náhradních dílů umožňujících servis (ve vhodných případech): deska LED, předřadník, ovládací jednotky, zařízení na ochranu proti rázům, optické části, přední kryt a mechanické díly
Kód produktové řady	BGP281 [UNISTREET GEN2 MICRO]

Light Technical

Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	0°

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Náběhový proud	15 A
Doba náběhu	0,295 ms
Účinnost (min.)	0,99

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník litý pod tlakem
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Polymethyl methacrylate
Materiál optického krytu/čoček	Sklo
Materiál uchycení	Hliník
Montážní zařízení	48/60S [Side-entry for diameter 48-60 mm]
Tvar optického krytu/čoček	Flat
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Čirá
Celková délka	520 mm
Celková šířka	234 mm
Celková výška	95 mm

Účinná vystavená plocha	0,0235 m ²
Barva	GR
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	95 x 234 x 520 mm (3.7 x 9.2 x 20.5 in)

Approval and Application

IP kód	IP66 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08 [5 J vandal-protected]
Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	Surge protection level until 10 kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok (tok systému)	2250 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	139 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	70
Původní chromatičnost	(0,381, 0,379) SDCM <5
Počáteční příkon	16,2 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
	+/-2

Over Time Performance (IEC Compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	L97

Application Conditions

Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	0% (digitální)

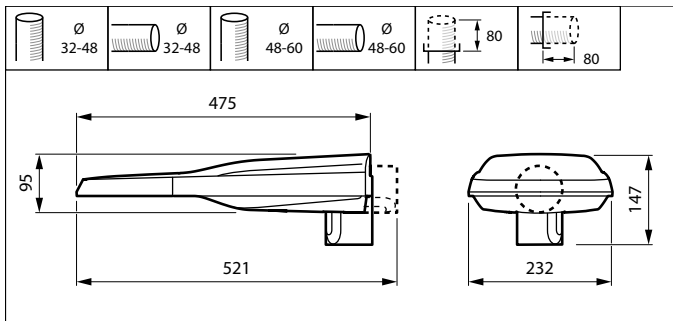
Product Data

Úplný kód výrobku	871869944933900
Objednací název produktu	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S
EAN/UPC – výrobek	8718699449339
Objednací kód	44933900
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	1
Materiál SAP	910925865667
Celková hmotnost SAP (kus)	4,100 kg



UniStreet gen2

Rozměrové výkresy



UniStreet BGP/BGS202/203/204

