



UniStreet

BGP203 LED50/740 II DM D9 48/60A

UniStreet Small - LED module 5000 lm - Distribution medium - Universal for diameter 48-60 mm adjustable

Vysoce účinná LED svítidla UniStreet nabízejí při nízkých počátečních nákladech významné úspory nákladů ve srovnání s běžným uličním osvětlením. To umožňuje plnou návratnost za velmi krátkou dobu. Jsou k dispozici v řadě světelných výkonů a umožňují přímou náhradu zastaralých konvenčních světelných zdrojů a svítidel. Toto kompaktní a úzké svítidlo je vyrobeno z kvalitních recyklovatelných materiálů. Díky tomu, že jde o LED řešení, vyžadují minimální údržbu.

Údaje o produktu

General Information			
Počet světelných zdrojů	3 [3 pcs]	Pokrytí	-
Kód řady zdroje	LED50 [LED module 5000 lm]	Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá	Značka hořlavosti	NO [-]
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano	Značka CE	CE mark
Počet předřadnickových jednotek	1 unit	Značka ENEC	ENEC mark
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Záruční lhůta	5 let
Včetně předřadníku	Ano	Optic type outdoor	Distribution medium
Typ optického krytu / čoček	FG [Ploché sklo]	Fotobuňka	No [-]
Divergence světelného paprsku svítidla	154°	Poznámky	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. * Při velmi vysoké okolní teplotě se může svítidlo kvůli ochraně svých součástí automaticky ztlumit.
Vestavěné ovládání	No [-]		
Řídicí rozhraní	DALI		
Regulace světla	Dimming via external communication DALI		
Připojení	Šroubová svorkovnice, třípólová		
Kabel	-		
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II		

Typ napájecího kabelu	No [-]
Konstantní světelný výkon	No
Náhradní díly k dispozici	Yes
Počet produktů v MCB	10
Značka WEEE	-
LED engine type	LED
Product Family Code	BGP203 [UniStreet Small]

Light Technical

Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0
Poměr skotopických/fotopických lumenů	1.6
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	0°

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220-240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	[DELETE] W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	[DELETE] W
Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	[DELETE] W
Náběhový proud	45 A
Doba náběhu	0,285 ms
Proud předřadníku	500 mA
Účinník (min.)	0.93

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník litý pod tlakem
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Polycarbonate
Materiál optického krytu / čoček	Tvrzené sklo
Materiál uchycení	Hliník
Montážní zařízení	48/60A [Universal for diameter 48-60 mm adjustable]
Tvar optického krytu / čoček	Flat
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Čirá
Krouticí moment	15
Celková délka	630 mm

Celková šířka	270 mm
Celková výška	98 mm
Effective projected area	0.038 m ²
Barva	GR
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	98 x 270 x 630 mm (3.9 x 10.6 x 24.8 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)	Philips standard surge protection level kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	4250 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	104 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	70
Původní chromatičnost	(0.380, 0.380) SDCM <5
Počáteční příkon	40.5 W
Tolerance spotřeby energie	+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

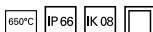
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	L90

Application Conditions

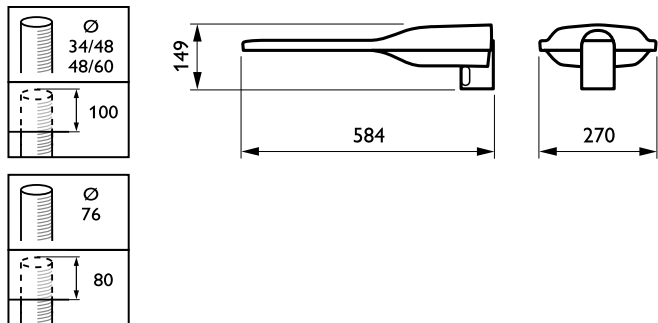
Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	10%

Product Data

Úplný kód výrobku	871869631878200
Objednávací název produktu	BGP203 LED50/740 II DM D9 48/60A
EAN/UPC – výrobek	8718696318782
Objednávací kód	31878200
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	910925452240
Celková hmotnost (kus)	6,310 kg



Rozměrové výkresy



UniStreet BGP/BGS202/203/204

