



DigiStreet

BGP761 LED74-/740 I DM50 DGR 32-48

DigiStreet Mini - LED module 7400 lm - 740 neutrální bílá - Bezpečnostní třída I - Střední rozptyl 50 - DGR - Spigot for diameter 32-48 mm

Systémová architektura DigiStreet, vyvinutá s cílem dlouhodobého partnerství, vám umožňuje těžit z výhod dnešních připojených osvětlovacích systémů a současně město připravuje na budoucí inovace! Dvojice zásuvek umožňuje přímé připojení k systému Philips CityTouch a přípravu na připojení budoucích inovačních řešení IoT. Každé svítidlo je navíc jednoznačně identifikovatelné díky servisnímu štítku Philips. Jednoduchým naskenováním QR kódu umístěného na vnitřní straně dvířek sloupu získáte okamžitě přístup ke konfiguraci svítidla, což urychluje a usnadňuje údržbu a programování po celou dobu životnosti svítidla. Osvětlení DigiStreet je také vybaveno světelnými efekty, které zachovávají: 1) optimální ekosystém pro netopýry nebo 2) temnou noční oblohu.

Údaje o produktu

General Information			
Kód řady zdroje	LED74 [LED module 7400 lm]	Kabel	-
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Značka hořlavosti	NO [-]
Počet předřadňkových jednotek	1 unit	Značka CE	CE mark
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [Power supply unit]	Značka ENEC	ENEC mark
Včetně předřadníku	Ano	Záruční lhůta	5 let
Typ optického krytu / čoček	FG [Ploché sklo]	Optic type outdoor	Střední rozptyl 50
Divergence světelného paprsku svítidla	154° - 31° x 54°	Remarks	* Při velmi vysoké okolní teplotě se může svítidlo kvůli ochraně svých součástí automaticky ztlumit.
Řídicí rozhraní	-	Konstantní světelný výkon	No
Připojení	Šroubová svorkovnice	Počet produktů v MCB	11

Značka RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BGP761 [DigiStreet Mini]

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	220-240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	46 A
Doba náběhu	0,25 ms
Účinnost (min.)	0.96

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Acrylate
Materiál optického krytu / čoček	Sklo
Materiál uchycení	Steel
Montážní zařízení	32/48 [Spigot for diameter 32-48 mm]
Tvar optického krytu / čoček	Flat
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Čirá

Celková délka	860 mm
Celková šířka	236 mm
Celková výška	107 mm
Effective projected area	0,0666 m ²
Barva	DGR

Approval and Application

IP kód	IP66 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK09 [10 J]

Initial Performance (IEC Compliant)

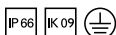
Počáteční světelný tok	6660 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	146 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	70
Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <5
Počáteční příkon	45.5 W
Tolerance spotřeby energie	+/-11%

Application Conditions

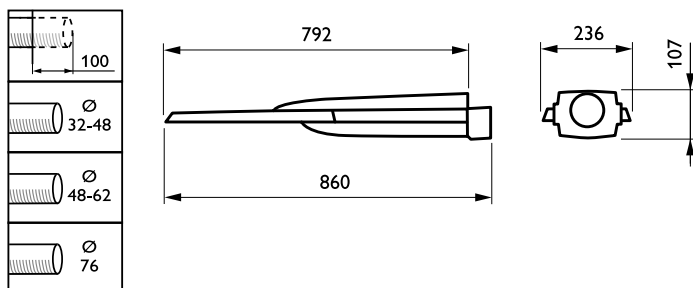
Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní

Product Data

Úplný kód výrobku	871869637699700
Objednávací název produktu	BGP761 LED74-/740 I DM50 DGR 32-48
EAN/UPC – výrobek	8718696376997
Objednávací kód	37699700
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	910925866231
Celková hmotnost (kus)	7,708 kg



Rozměrové výkresy



DigiStreet BGP760-BTP764

