



# ClearWay gen2

## BGP307 LED84/740 II DM 48/60S

ClearWay gen2 - LED module 8400 lm - 740 neutrální bílá -  
Bezpečnostní třída II - Distribution medium - Universal for  
diameter 48-60 mm adjustable

Svítlidlo ClearWay gen2 umožňuje začít využívat výhody technologie LED hned od začátku. Nová generace tohoto svítidla vychází z předností svého předchůdce a dále snižuje celkové provozní náklady. Svítidlo ClearWay gen2 výrazně zlepšuje nejdůležitější charakteristiky osvětlení komunikací oproti tradičním světelným zdrojům. Je ideální pro nové ulice i pro modernizaci stávajících instalací. Kombinuje čisté a vysoce kvalitní světlo s výraznými úsporami nákladů na energii a údržbu, a to při výhodné pořizovací ceně. Stručně řečeno, svítidlo ClearWay gen2 přináší kvalitní světlo se všemi dalšími výhodami technologie LED – úsporami energie a dlouhou životností. Jeho konstrukce je navíc tenčí a lehčí, což usnadňuje montáž.

### Údaje o produktu

General Information			
Kód řady zdroje	LED84 [ LED module 8400 lm]	Kabel	-
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano	Značka hořlavosti	NO [ -]
Počet předřadnickových 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 optiky	No [ -]	Typ optiky, exteriéry	Distribution medium
Typ optického krytu/čoček	FG [ Ploché sklo]	Poznámky	*-Podle metodického dokumentu organizace Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018“ (Analýza výkonu LED svítidel - leden 2018) neexistuje žádný statisticky významný rozdíl v poklesu světelného toku
Divergence světelného paprsku svítidla	42° x 44°		
Řídicí rozhraní	-		
Připojení	Pětipólový zasunovací konektor		

## ClearWay gen2

	mezi B50 a například B10. Z tohoto důvodu představuje hodnota mediánu životnosti (B50) také hodnotu pro B10. * 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)	11
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Typ modulu světelného zdroje	LED
Kód produktové řady	BGP307 [ ClearWay gen2]

### 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
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
Účinník (min.)	0.98

### Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

### Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník litý pod tlakem
Materiál reflektoru	-
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
Celková délka	480 mm

Celková šířka	325 mm
Celková výška	150 mm
Účinná vystavená plocha	0,1151 m <sup>2</sup>
Barva	GR
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	150 x 325 x 480 mm (5.9 x 12.8 x 18.9 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 (tok systému)	7308 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	124 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	70
Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <5
Počáteční příkon	59 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
	-2

### Over Time Performance (IEC Compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
--	------

### Application Conditions

Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní

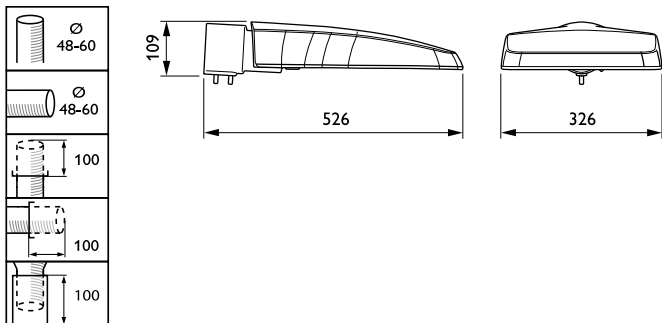
### Product Data

Úplný kód výrobku	871869698791900
Objednací název produktu	BGP307 LED84/740 II DM 48/60S
EAN/UPC – výrobek	8718696987919
Objednací kód	98791900
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	1
Materiál SAP	910925864579
Celková hmotnost SAP (kus)	5,890 kg



## ClearWay gen2

### Rozměrové výkresy



ClearWay gen2 BGP307

