

Selenium LED

BGP340 LED110--3S/740 PSU I DM 48/60



BGP340 - LED module 11,000 lm - Power supply unit -
Distribution medium - универсальная втулка для
диаметра 48-60 мм

Selenium LED - это экономичное решение для дорожного освещения, которое экономит более 60 % электроэнергии по сравнению с традиционными системами. Скругленные формы и аскетичный дизайн позволяют ему оставаться незаметным в дневное время и легко интегрироваться в любой пейзаж. Применяемая в светильниках технология LEDGINE гарантирует эффективное и равномерное распределение света, благодаря чему светильники пригодны для самых разных областей применения. Решение отличается предельной простотой установки и обслуживания: разъемы и драйвер находятся в прямом доступе, для открытия корпуса инструментов не требуется.

Данные о продукции

• Общая информация

Код семейства продукции	BGP340 [BGP340]
Число ламп	1 [1 pc]
Код лампового семейства	LED110 [LED module 11,000 lm]
Версия лампы	3S [3rd generation, screw fixation]
Цветовой код лампы	740 [740 neutral white]
Заменяемый источник света	Да [Да]
Трансформатор/блок питания	PSU [Power supply unit]
Драйвер в комплекте	Да [Да]
Класс безопасности	I [Safety class I]
IP код	IP66 [защищен от проникновения пыли, струеустойчивый]
Класс ударопрочности	IK08 [5 J vandal-protected]
Оптический	DM [Distribution medium]
Рассеиватель	FG [плоское стекло]
Цвет	GR [серый]
Цвет RAL	RAL7035 [Light gray]
Отделка	No [-]
Блок управления освещением	No [-]
Регулируемый	Нет [Нет]
Управление светом	No [-]
Фотоприемник	No [-]
Подключение	SI [Screw connection block]
Тест раскаленной проволокой	960/5 [Temperature 960 °C, duration 5 s]
Маркировка стран ЕС	CE [CE mark]
Маркировка ENEC	ENEC [ENEC mark]
Constant light output	No [No]

• Светотехнические характеристики

Опора со стандартным углом наклона	0 [0°]
Кронштейн со стандартным углом наклона	0 [0°]
Luminous flux tolerance	+/-7% [+/-7%]

• Электрические характеристики

Power consumption tolerance	+/-11% [+/-11%]
Power factor	0.95 -
Линейное напряжение	220-240 V [220 to 240 V]
Частота питающей сети	50-60 Hz [50 to 60 Hz]

• Механические характеристики

Устройство для монтажа	48/60 [универсальная втулка для диаметра 48-60 мм]
Материал корпуса	ALU [Aluminum]
Материал оптической системы	PMMA [Polymethyl methacrylate]
Материал рассеивателя	G [Glass]
Optical cover/lens shape	FT [Flat]
Optical cover/lens finish	CL [Clear]

• Initial perform. (IEC compliant)

Мощность системы	85 W [85 W]
------------------	-------------



PHILIPS

Суммарный световой поток	9381 Lm
Светоотдача	110 Lm/W
Цветовая температура лампы	4000 [4000 K]
Индекс цветопередачи	>70 [>70]

• Over time perform. (IEC compliant)

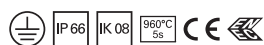
Median useful life L80B10	60000 hr
Driver failure rate at 5000 h	0.05 %

• Application conditions

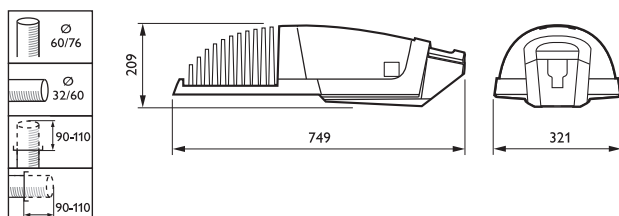
Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
Температура окружающей среды	-30 to +45°C [-30 to +45 °C]

• Информация о продукте

Код заказа	063469 00
Код изделия	871829106346900
Название изделия	BGP340 LED110--3S/740 PSU I DM 48/60
Название изделия для заказа	BGP340 LED110--3S/740 PSU I DM 48/60
Штук в упаковке	0
Пачек в коробке	1
Штрихкод на коробке (EAN3)	8718291063469
Логистический код (12NC)	910925438546
Вес нетто 1 штуки	12.000 kg



Чертеж размеров



BGP340 LED110--3S/740 PSU I DM 48/60



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2015, Январь 27
Данные для изменения