



GreenPerform Highbay G5

BY698P G5 LED200/NW PSD WB GM

Линза

GreenPerform Highbay G5 продолжает превосходную репутацию семейства GreenPerform в области надежной работы. Он не только обеспечивает контроль Unified Glare Rating (UGR), но и отличается повышенной эффективностью системы, компактными размерами, долгим сроком службы и качеством. Светильник GreenPerform Highbay G5 также полностью совместим с программным обеспечением для работы с Интернетом вещей, таким как Interact, которое представляет собой масштабируемую систему управления, разработанную с учетом будущей модернизации. В состав этого семейства светильников также входит серия устройств, которая поддерживает работу в холодильных камерах со 100 % влажностью и отсутствием конденсата. Благодаря всем этим преимуществам это надежное, оптимизированное и универсальное семейство светильников подходит практически для всех промышленных применений.

Данные о продукции

Общая информация		Эксплуатационные и электрические характеристики	
Цвет источника света	Нейтральный белый 840	Входное напряжение	220 to 240 V
Тип оптического плафона/линзы	Линза	Входная частота	50 или 60 Hz
Интерфейс управления	DALI	Коэффициент мощности (мин.)	0.95
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I	Системы управления и регулировка яркости света	
Маркировка CE	CE mark	Возможность изменения яркости света	Yes
Количество продуктов на прерывателе (16 A, тип B)	8	Механические компоненты и корпус	
Тип светодиодного генератора	LED	Материал корпуса	Литой алюминий

GreenPerform Highbay G5

Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Покрытие оптической крышки/линзы	Прозрачное
Общая высота	99 mm
Общий диаметр	330 mm
Цвет	Dark gray
Размеры (высота x ширина x глубина)	99 x NaN x NaN mm

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 J vandal-protected]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светотдача (система со светотдачей)	20000 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	150 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	80

Начальная цветность	(0.385, 0.380) SDCM<5
Начальная входная мощность	134 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Условия эксплуатации

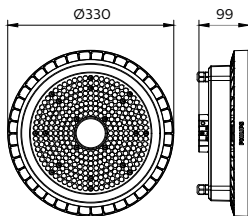
Диапазон температуры окружающей среды	-30 to +50 °C
---------------------------------------	---------------

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BY698P G5 LED200/NW PSD WB GM
Код заказа	911401519391
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	1
Материал (SAP)	911401519391
Вес нетто (шт.)	3,540 kg



Чертеж размеров



BY698P G5 LED200/NW PSD WB GM

