



GreenPerform Highbay HT

BY687P LED250/NW PSR NB G2 XT EN

Нейтральный белый 840 - Power supply unit regulating - Narrow beam - Tempered glass

GreenPerform Highbay High Ta — идеальное решение для работы при высоких температурах и в тяжелых производственных условиях. Этот светильник способствует созданию безопасной рабочей среды с отличными характеристиками и высоким уровнем комфорта, в то же время снижая общую стоимость технического обслуживания.

Данные о продукции

Общая информация		Знак пожароопасности	
Угол расхождения луча от источника света	- °	F [For mounting on normally flammable surfaces]	
Цвет источника света	Нейтральный белый 840	Маркировка CE	CE mark
Сменный источник света	No	Метка ENEC	-
Количество единиц ПРА	1 unit	Гарантийный период	3 года
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSR [Power supply unit regulating]	Постоянная светоотдача	No
Драйвер в комплекте	Yes	Количество продуктов на прерывателе	6
Тип оптики	NB [Narrow beam]	Знак RoHS	-
Тип оптического плафона / линзы	GT [Tempered glass]	Эксплуатационные и электрические характеристики	
Распределение света светильника	60°	Входное напряжение	220 to 240 V
Интерфейс управления	-	Входная частота	50-60 Hz
Соединение	Проволочные выводы/провода	Пусковой ток	38,3 A
Кабель	Cable 0.3 m without plug	Время пуска	625 ms
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I	Коэффициент мощности (мин.)	0.95
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 5 с		

GreenPerform Highbay HT

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Литой алюминий
Материал отражателя	-
Оптический материал	Polycarbonate
Материал оптической крышки/линзы	Закаленное стекло
Материал фиксации	-
Покрытие оптической крышки / линзы	Прозрачное
Общая высота	165 mm
Общий диаметр	520 mm
Цвет	Silver

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK07 [2 J reinforced]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светотдача	25000 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	135 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	>80
Начальная цветность	(0.38.0.38)SDCM<5

Начальная входная мощность	185 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Медианный полезный срок службы L70B50	75000 h
Медианный полезный срок службы L80B50	60000 h
Медианный полезный срок службы L90B50	45000 h

Условия эксплуатации

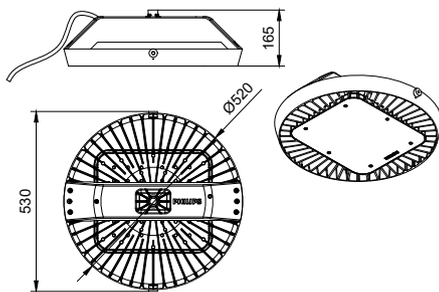
Диапазон температуры окружающей среды	От -30 до +60°C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	10% (depends on dimmer, ELV)
Подходит для случайного переключения	No

Данные об изделии

Полный код продукта	911401515051
Название продукта для заказа	BY687P LED250/NW PSR NB G2 XT EN
Код заказа	911401515051
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	911401515051
Вес нетто (шт.)	8,999 kg



Чертеж размеров



GreenPerform High-bay gen2 BY687P-BY689P

