



НРК080 – правильный свет

НРК080

НРК080 - это специально разработанный для промышленности многоярусный светильник с привлекательным дизайном. За счет своей симметричной конструкции, НРК080 идеально выглядит в ансамбле, а благодаря щитку IP65, светильник надежно защищен от пыли и воды. Идеальное соотношение цены и производительности делает многоярусные светильники НРК080 привлекательным, экономичным решением для промышленной среды.

Преимущества

- Специально разработанный для промышленности многоярусный светильник. Благодаря своей симметричной форме светильник идеально выглядит при установке нескольких экземпляров в ряд
- Благодаря защите IP65 светильник не боится пыли и воды
- Отличное отношение цена/производительность делает светильник экономически привлекательным решением в промышленном использовании

Спецификации

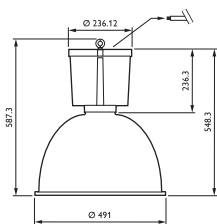
• Тип	HPK080	• Монтаж	Подвесной; раздельный, последовательный монтаж
• Источник света	HID:		Рабочая температура: 0°C < абсолютная температура окружающей среды < 25°C
• Лампа в комплекте	Нет	• Обслуживание	Стеклоплафон открывается вручную Доступ к лампе после открытия (без использования инструментов) стеклоплафона, прикрепленного к кабелю
• Светораспределение	Прямой	• Примечание	Совместим с EN60598 Для лампы HPI положение при горении ограничено (BU)
• ПРА	Электромагнитный балласт (с малыми потерями), 230 или 240 В / 50 Гц:	• Основные области применения	Промышленность
• Запас	Серии		
• Оптика	Средний отражатель пучка (R)		
• Соединения	Винтовое соединение		
• Материалы	Корпус: литой алюминий, серый Плафон: закаленное стекло (ГС) Отражатель: анодированный алюминий		

Похожие продукты



HPK080 high-bay luminaire

Чертеж размеров



HPK080

Сведения о продукте



High-bay HPK080 glass cover



High-bay HPK080 gear unit

Сведения о продукте

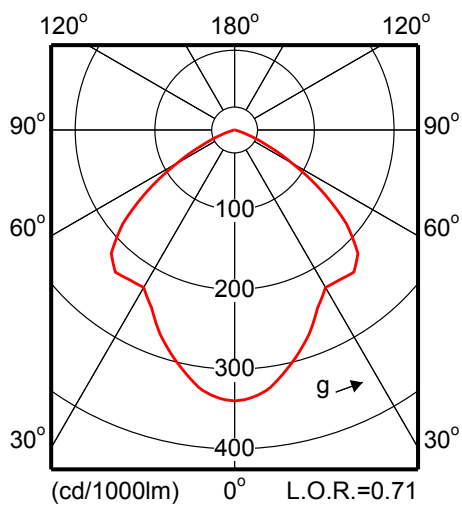


High-bay HPK080 bag of accessories

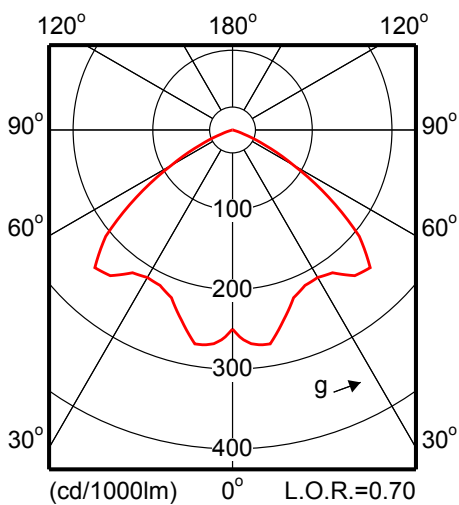


High-bay HPK080 bag of accessories

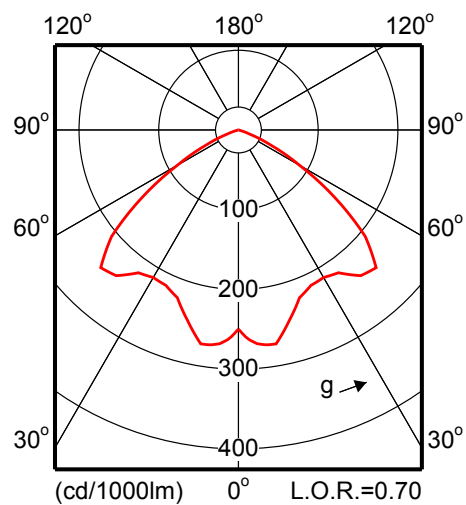
Фотометрические данные



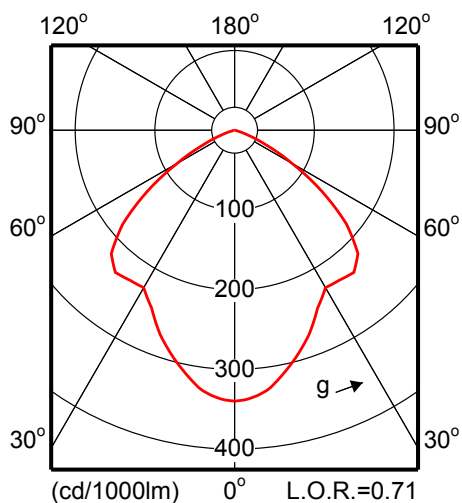
HPK080 1xSON400W R GC



HPK080 1xSON250W R GC



HPK080 1xSON250W R GC



HPK080 1xSON400W R GC

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Оптическая система	Код лампового семейства	Мощность лампы	Напряжение питания	IP код	ПРА	схема компенсации	Комплект с лампой	Класс безопасности
815220 00	HPK080	1	R	HPi-P	250	230	IP65	CONV	IC	No	CLI
815237 00	HPK080	1	R	HPi-P	400	230	IP65	CONV	IC	No	CLI
815244 00	HPK080	1	R	SON	250	230	IP65	CONV	IC	No	CLI
815251 00	HPK080	1	R	SON	400	230	IP65	CONV	IC	No	CLI
887712 00	HPK080	1	R	HPi-P	250	230	IP65	CONV	IC	K	CLI
887729 00	HPK080	1	R	HPi-P	400	230	IP65	CONV	IC	K	CLI
887736 00	HPK080	1	R	SON	250	230	IP65	CONV	IC	K	CLI
887743 00	HPK080	1	R	SON	400	230	IP65	CONV	IC	K	CLI
887750 00	HPK080	1	R	HPi-P	400	230	IP65	SGR	IC	K	CLI

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Защитная метка	Описание конструкции лампы	Тест с раскаленной проволокой	оптический плафон	Класс ударопрочности	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
815220 00	HPK080	F	Base-Up	850/5	GC	IK08	CE	ENEC
815237 00	HPK080	F	Base-Up	850/5	GC	IK08	CE	ENEC
815244 00	HPK080	F	No	850/5	GC	IK08	CE	ENEC
815251 00	HPK080	F	No	850/5	GC	IK08	CE	ENEC
887712 00	HPK080	F	Base-Up	850/5	GC	IK08	CE	ENEC
887729 00	HPK080	F	Base-Up	850/5	GC	IK08	CE	ENEC
887736 00	HPK080	F	-	850/5	GC	IK08	CE	ENEC
887743 00	HPK080	F	-	850/5	GC	IK08	CE	ENEC
887750 00	HPK080	F	Base-Up	850/5	GC	IK08	CE	ENEC



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

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

www.philips.com/lighting

2011, Май 31
Данные для изменения