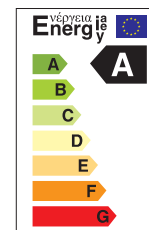


Светильники светодиодные для высоких пролётов PHB SMD



PHB SMD 100w 120°, PHB SMD 150w 120°



PHB SMD 50w 60°

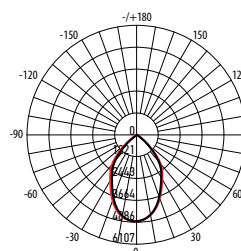
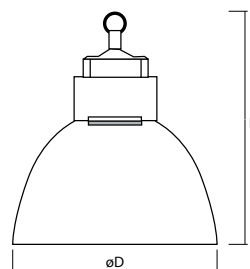
Светодиодные светильники **PHB SMD jazzway** предназначены для использования в складских помещениях, торговых и выставочных павильонах, спортивных залах и т.д. Отличительной особенностью светильников **PHB SMD** является конструкция на основе уникального алюминиевого корпуса-радиатора, который обеспечивает увеличенный теплоотвод. Светильники комплектуются алюминиевыми отражателями, обеспечивающими нужный угол светораспределения (отражатель входит в комплект светильника).

На сегодняшний день в ассортименте представлены модели мощностью 50, 100 и 150 Вт со световым потоком от 4 500 лм до 13 500 лм. Светильники предназначены для установки на высоте до 12 м. Крепление светильников **PHB SMD** – подвесное (за рым-болт). Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.

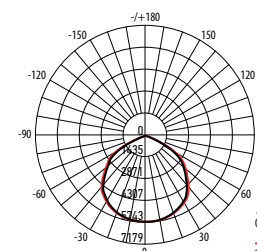
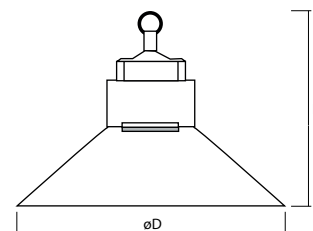
Высокоэффективный встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Технические характеристики

- Материал корпуса: литой алюминий
- Материал отражателя: анодированный алюминий
- Источник света: светодиоды SMD5730
- Индекс цветопередачи: Ra > 75
- Входное напряжение: 100–240 В / 50–60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ > 0,8
- Класс защиты от поражения эл.током: I
- Климатическое исполнение: УХЛ2
- Температура эксплуатации: –25...+50°C
- Срок службы: 40 000 часов
- Гарантия на светильник: 3 года



PHB SMD 50w



PHB SMD 150w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2850683	4897062850683	PHB SMD 50w 6500K	50	6 500	4 500	60°	Ø348x145x346	2,15	1
2850706	4897062850706	PHB SMD 100w 6500K	100	6 500	9 000	120°	Ø535x107x306	3,10	1
2850713	4897062850713	PHB SMD 150w 6500K	150	6 500	13 500	120°	Ø535x107x306	3,20	1
2850720	4897062850720	PHB SMD Reflector 60° 50w/70w				60°			1/10
2856852	4897062856852	PHB SMD Reflector 90° 100w/150w				90°			1/10