

HIGH BAY COMPACT

Светильник с эффективностью до 120 лм/Вт



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Диапазон рабочих температур: -20...45 °C
- Черный алюминиевый корпус, закаленное, огнестойкое стекло
- Опаловый рассеиватель
- Класс защиты: IP65
- Срок службы (L70): до 50 000 ч
- Светоотдача до 120 лм/Вт

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- На 60 % эффективнее светильников с традиционными источниками света для высоких пролетов
- Гарантия 3 года
- Компактный дизайн с оптимальным весом и размером

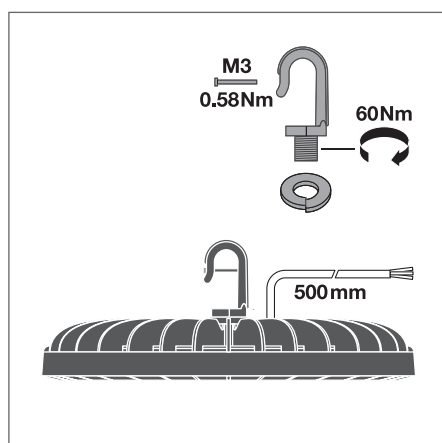
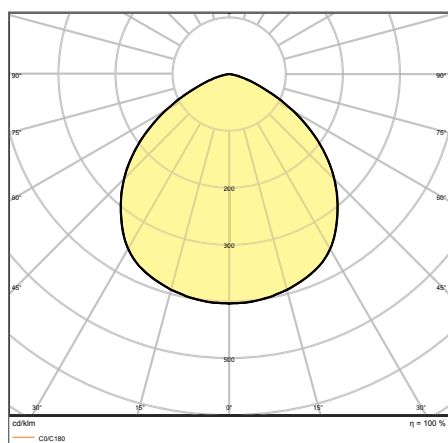
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Замена традиционных светильников для высоких потолков с ртутными или металлогалогенными лампами
- Склады, логистические коридоры
- Промышленность
- Высокие потолки (в т.ч. в торговых центрах, аэропортах, коммерческих зданиях, лобби)

ОБОРУДОВАНИЕ / АКСЕССУАРЫ

- Аксессуары для нескольких типов монтажа доступны отдельно

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

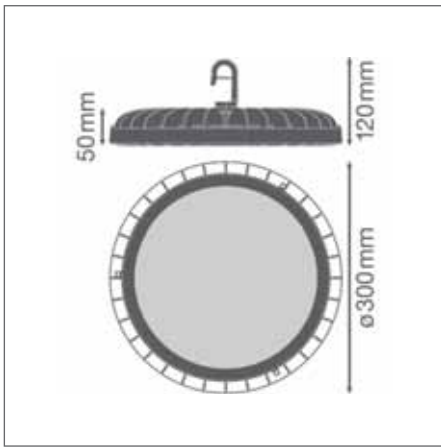
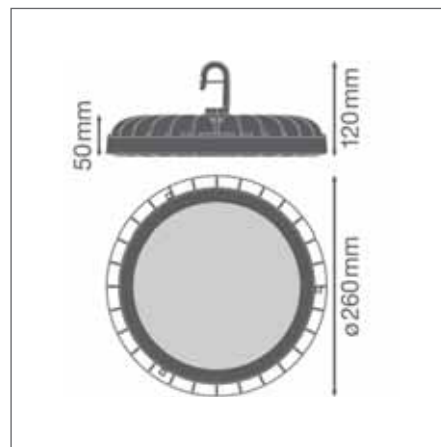
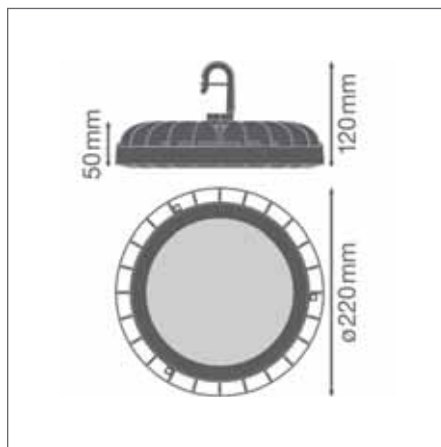
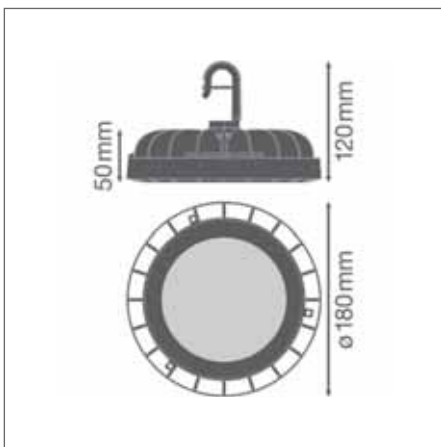


HB COMP V 83W 840 110DEG IP65

¹ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp

Изображения в каталоге приведены для иллюстрации. Для получения информации о размерах и цветах см. таблицу данных.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ



HIGH BAY COMPACT

Светильник с эффективностью до 120 лм/Вт

Наименование продукта	Класс	Артикул (EAN)	ЗАМЕНИТЬ	W	lm	lm/W	K	L70 ¹	∠	g	Д x Ш x В [мм] Ø x В [мм]	
HB COMP V 83W 840 110DEG IP65 VS1	■	4058075708174		250 Вт МГЛ	83	10000	120	4000	50000	110	800	180 x 50
HB COMP V 83W 865 110DEG IP65 VS1	■	4058075708211		250 Вт МГЛ	83	10000	120	6500	50000	110	800	180 x 50
HB COMP V 133W 840 110DEG IP65 VS1	■	4058075708181		400 Вт МГЛ	133	16000	120	4000	50000	110	1100	220 x 50
HB COMP V 166W 840 110DEG IP65 VS1	■	4058075708198		500 Вт МГЛ	166	20000	120	4000	50000	110	1500	260 x 50
HB COMP V 166W 865 110DEG IP65 VS1	■	4058075708228		500 Вт МГЛ	166	20000	120	6500	50000	110	2000	260 x 50
HB COMP V 225W 840 110DEG IP65 VS1	■	4058075708204		500 Вт МГЛ	225	27000	120	4000	50000	110	2000	300 x 50

¹ t [ч]: L70/B50 @ 25 °C (Ta) / t [ч]: L80/B10 @ 25 °C (Ta)