



Мощность:
100-500 Вт



Светоотдача:
135 лм/Вт



Степень защиты:
IP67



Степень пульсации:
менее 1%



Гарантия:
5 лет



ОПИСАНИЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные светильники серии BL-H используются для освещения горнодобывающей промышленности, разрезов, промышленных предприятий, цехов, логистических центров.

КОНСТРУКЦИЯ

**Корпус**

Алюминиевый корпус окрашен порошковой краской. Ребра радиатора скреплены инновационным ZIP-замком, позволяющим избежать болтового соединения.

Отражатель с лазерной шлифовкой

Технология шлифовки алюминиевого отражателя позволяет увеличить световой поток на 55% по сравнению с обычным. Прозрачное терпированное стекло (для всех модификаций)

Теплоотводящие трубки

Использование медных теплоотводящих трубок позволяет быстро отводить тепло от светодиодов, значительно снижая температуру источника света, увеличивая срок службы светильника.

Респираторный клапан

Водонепроницаемая конструкция устраняет образование конденсата, повышая срок службы светильника.

УСТАНОВКА

Светильник крепится на любую ровную поверхность при помощи поворотной лиры или на тросовый подвес с помощью рым-болта.

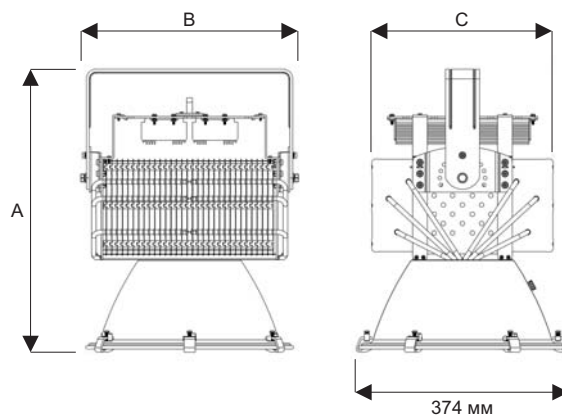


ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ИНДЕКС ЦВЕТО-ПЕРЕДАЧИ, Ra	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, λ	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	МАССА, кг (не более)
BL-H-100	100	13500	2700...6500	> 80	≥ 0,96	-40...+40 C°	6,3
BL-H-150	150	20250	2700...6500	> 80	≥ 0,96	-40...+40 C°	8,2
BL-H-200	200	27000	2700...6500	> 80	≥ 0,96	-40...+40 C°	10,6
BL-H-300	300	40500	2700...6500	> 80	≥ 0,96	-40...+40 C°	11,3
BL-H-400	400	54000	2700...6500	> 80	≥ 0,96	-40...+40 C°	12,3
BL-H-500	500	67500	2700...6500	> 80	≥ 0,96	-40...+40 C°	13,5

РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	A	B	C
BL-H-100	459 мм	246 мм	260 мм
BL-H-150	459 мм	323 мм	260 мм
BL-H-200	467 мм	266 мм	260 мм
BL-H-300	461 мм	327 мм	260 мм
BL-H-400	500 мм	327 мм	320 мм
BL-H-500	500 мм	384 мм	320 мм



СЕРИЯ BL-H



100 Вт

150 Вт

200 Вт

300 Вт

400 Вт

500 Вт

KCC

