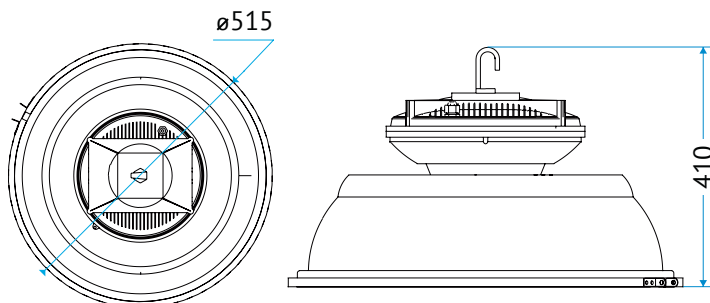






ITL HB-008 Superior

Индукционный промышленный светильник



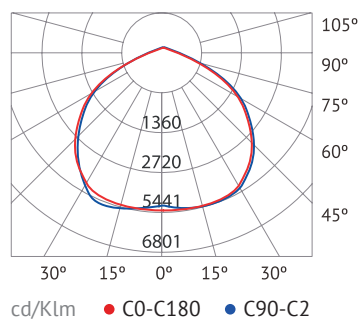
-  Спортивные комплексы и общественные помещения
-  Залы розничной и оптовой торговли
-  Промышленные помещения
-  Складские помещения

Светильник нового поколения серии ITL High Bay Superior – революционно новая инженерная разработка. Новую модель отличает беспрецедентно высокий для российского рынка индукционного освещения КПД – 84%, а также набор уникальных эксплуатационных характеристик. ITL HB Superior – оптимальное решение для сложных объектов с вибронгрузками, а также для помещений с агрессивной средой и высокой запыленностью. Отлично справляется с задачами освещения производственных и складских объектов с высотой подвеса от 5 до 15 метров.

Артикул и характеристики

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток лампы	Cos φ	Вес
020208 0200	ITL-HB008 80 W	80 Вт	6 400 lm	0,99	7,5 кг
020208 0400	ITL-HB008 120 W	120 Вт	10 200 lm	0,99	7,7 кг
020208 0500	ITL-HB008 150 W	150 Вт	12 750 lm	0,99	7,7 кг
020208 0600	ITL-HB008 200 W	200 Вт	17 000 lm	0,99	8,2 кг

Кривая силы света



Преимущества

- Отличный теплоотвод. Отсек ПРА светильника оборудован радиатором. Выходы из строя в связи с перегревом элементной базы сокращены на 14%;
- КПД светильника 84%;
- Устойчивость к УФ излучению;
- Устойчивость к вибронгрузкам. Движение кран-балки или работа электродвигателей большой мощности никак не скажется на сроке эксплуатации и эффективности;
- Степень пылевлагозащиты IP 65. Применение гермовводов и силиконовых уплотнителей.

Материалы

- Алюминиевый отражатель высокой чистоты с полированием и анодированием. Защищен от окисления и коррозии;
- Закаленное стекло «CrystalGlass». Коэффициент светопропускной способности 97%;
- Система крепления хупингом. Повышает степень фиксации защитного стекла;
- Уплотнитель из кремнийорганической резины. Термоустойчив. Защищает внутренние компоненты от влаги и пыли;
- Корпус ПРА и светильника из алюминиевого сплава методом литья под давлением. Обработан антикоррозийным порошком. Устойчив к перепадам температур.



д = 520
ш = 520
в = 415
v = 0,112 м³