

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК HDO

Возможность покраски корпуса в любой цвет по каталогу RAL



Стойкие к воздействию температуры провода

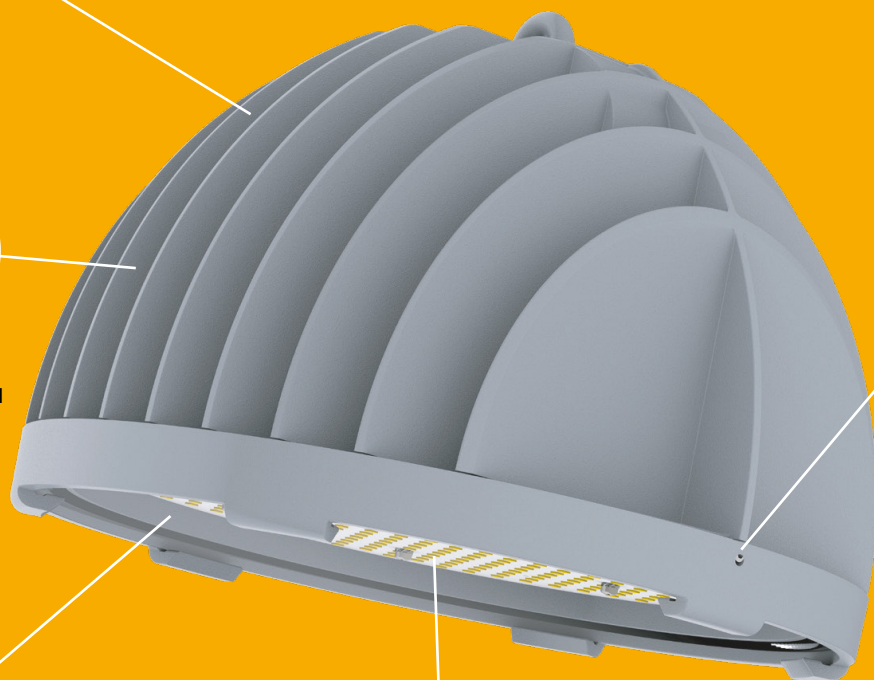


Отсутствие в ПРА электролитических конденсаторов

Контрольный винт для защиты от самопроизвольного откручивания кольца



Эффективный теплоотвод



Рассеиватель из сверхпрочного закалённого силикатного стекла



Гермоввод с клапаном выравнивания давления препятствует попаданию влаги внутрь светильника



Светодиоды на керамической подложке для SMD-компонентов без содержания серебра (устойчивость к агрессивным средам, газам и перепадам температур)

cos φ 0,96	NICHIA LED	CRI >80	IP 66	5 лет гарантии
----------------------	----------------------	-------------------	--------------	-----------------------------

Предназначен для освещения на объектах с температурой окружающей среды от -40 до +100°C в однофазной 220 В или трехфазной 380В сети переменного тока.

ФЕРЕКС

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК HDO

КОРПУС

Сплав алюминия с полимерным покрытием. Контр-штифт. Повышенная механическая прочность светильника.

ОПТИКА

Закалённое силикатное стекло.

ИСТОЧНИК СВЕТА

Высокоэффективные светодиоды NICHIA.

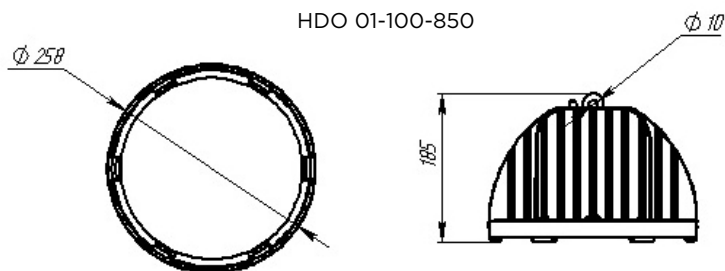
КРЕПЛЕНИЕ

Для модификации мощностью 100 Вт — подвесное/на поворотном кронштейне.
Для модификации мощностью 300 Вт — на поворотном кронштейне.

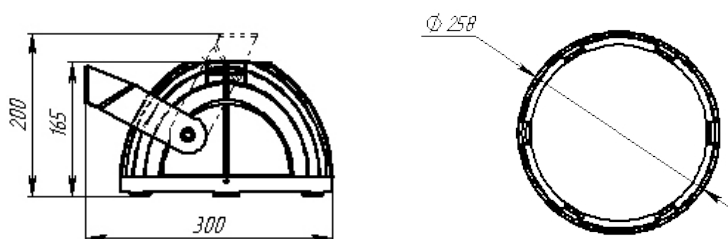
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация светильника HDO	100/300
Потребляемая мощность	100 Вт/300 Вт
Световой поток светильника	8431 Лм/25293 Лм
Кривая силы света	C120-косинусная 120°
Степень защиты корпуса	IP66
Температура эксплуатации	-40 ÷ +100°C
Вид климатического исполнения	У1.1
Габариты	Ø 258x185 мм/ 570x490x320 мм
Вес	4 кг/20,8 кг
Гарантийный срок	3 года

HDO 01-100-850



HDO 02-100-850



HDO 03-300-850

