

Светодиодный светильник «Айсберг», 60/80 Вт



Артикул: IN-SV02-(60)80-4(5)-02-S

Светодиодный светильник «Айсберг» - универсальное и эффективное решение для освещения. По сравнению со стандартными светильниками на люминесцентных лампах, светодиодный светильник имеет ряд преимуществ: световой поток выше, экономичность, экологичность и безопасность, долгий срок службы. В качестве источника света используются светодиодные модули на жесткой алюминиевой плате. Основание корпуса изготовлено из пластика ABS, обладающего высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Плафон светильника Айсберг изготовлен из прочного полимерного пластика SAN со специальными светорассеивающими добавками, которые обеспечивают равномерный свет без точек от светодиодов с сохранением светового потока.



Область применения

Данный светильник предназначен для освещения помещений в общественных, административных и жилых зданиях с повышенной запылённостью и влажностью: станции метро, подземные переходы, промышленные цеха или склады, подвалы, прачечные, гаражи, автостоянках, мастерских, подсобных помещений, на открытых строительных и производственных площадках.

Особенности

- Источник света – светодиодные линейные модули;
- Качественное освещение - мягкий, комфортный свет;
- Степень защиты IP65;
- Укомплектован встроенным драйвером;
- Простой и быстрый монтаж;
- Крепление светильника: накладное, подвесное;

Технические характеристики

Наименование продукции (артикул)	IN-SV02-60	IN-SV02-80
Оптические характеристики		
Световой поток, Лм	5860	9285
Световая отдача, Лм/Вт	124	114
Производитель светодиодов	HHHled	
Количество светодиодов, шт	132	144
Цветовая температура, К	4000/5000	
CRI	80	
Рассеиватель	MILKY	
Электрические характеристики		
Мощность, Вт	60	80
Напряжение питания, В	180-250	
Диапазон частот, Гц	47-63	
Эксплуатационные характеристики		
Температурный диапазон	-15...+40	
Степень защиты	IP 65	
Габаритные размеры		
ДхШхВ, мм	1262x124x85	
Вес, кг	1,75	

Светильники изготавливаются по ТУ 27.40.39-001-03133517-2019

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

Чертежи и габаритные размеры

 (желто-зеленый провод) - заземление
L (белый провод) – фаза,
N (синий провод) – ноль



KCC

