

Светильник светодиодный промышленный подвесной для высоких пролетов ІР54

Предназначен для общего освещения складских и производственных помещений, в т.ч. открытых пандусов, торговых и выставочных павильонов, гипермаркетов, спортивных сооружений и т.п.

Преимущества:

- Глубокая кривая силы света (КСС Г)
- Коэффициент пульсации <5% допустимо к применению в заводских цехах
- 105Лм/Вт соответствует требованиям Постановления Правительства №1356
- Коэффициент мощности >0.95
- 5000К нейтральный белый свет
- ІС драйвер с широким диапазоном рабочих напряжений 170-265В
- 3 года гарантии



меньшей мощности за счет более высокого КПД

Технические характеристики:

Код 1С Б0046675 Б0046676 Б0046677 Б0046678 Код модели SPP-404-0-50K-50 SPP-404-0-50K-100 SPP-404-0-50K-150 SPP-404-0-50K-200 Мощность 50BT 100BT 150BT 200BT Светоотдача 105JMBT ***********************************		·			
Мощность 50BT 100BT 150BT 200BT Светоотдача 105Лм/Вт Световой поток 5 250Лм 10 500Лм 15 750Лм 21 000Лм Цветовая температура 5000К Коэф-т мощности (PF) >0.95 Коэф-т пульсации (IRF) <5% Индекс цветопередачи (Ra) >80 Диапазон рабочих температур 170-265В Диапазон рабочих температур 1954 Материал корпуса Литой анодированный алюминий Материал рассеивателя Линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Код 1С	Б0046675	Б0046676	Б0046677	Б0046678
Светоотдача 105Лм/Вт Световой поток 5 250Лм 10 500Лм 15 750Лм 21 000Лм Цветовая температура 5000К Коэф-т мощности (PF) >0.95 Коэф-т пульсации (IRF) <5% Индекс цветопередачи (Ra) >80 Диапазон рабочих напряжений 170-265В Диапазон рабочих температур -45 +40 Индекс пылевлагозащиты IP54 Материал корпуса литой анодированный алюминий Материал рассеивателя линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Код модели	SPP-404-0-50K-50	SPP-404-0-50K-100	SPP-404-0-50K-150	SPP-404-0-50K-200
Световой поток 5 250Лм 10 500Лм 15 750Лм 21 000Лм Цветовая температура 5000К Коэф-т мощности (PF) >0.95 Коэф-т пульсации (IRF) <5% Индекс цветопередачи (Ra) >80 Диапазон рабочих напряжений 170-265B Диапазон рабочих температур -45 +40 Индекс пылевлагозащиты IP54 Материал корпуса литой анодированный алюминий Материал рассеивателя линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Мощность	50Вт	100Вт	150Вт	200Вт
Цветовая температура 5000К Коэф-т мощности (PF) >0.95 Коэф-т пульсации (IRF) <5% Индекс цветопередачи (Ra) >80 Диапазон рабочих напряжений 170-265B Диапазон рабочих температур -45 +40 Индекс пылевлагозащиты IP54 Материал корпуса литой анодированный алюминий Материал рассеивателя линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Светоотдача	105Лм/Вт			
Коэф-т мощности (PF) Коэф-т пульсации (IRF) Индекс цветопередачи (Ra) Диапазон рабочих напряжений 170-265B Диапазон рабочих температур -45 +40 Индекс пылевлагозащиты Индекс пылевлагозащиты Материал корпуса литой анодированный алюминий Материал рассеивателя Линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Световой поток	5 250Лм	10 500Лм	15 750Лм	21 000Лм
Коэф-т пульсации (IRF)<5%	Цветовая температура	5000K			
Индекс цветопередачи (Ra) >80 Диапазон рабочих напряжений 170-265B Диапазон рабочих температур -45 + 40 Индекс пылевлагозащиты IP54 Материал корпуса литой анодированный алюминий Материал рассеивателя линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Коэф-т мощности (PF)	>0.95			
Диапазон рабочих напряжений Диапазон рабочих температур -45 +40 Индекс пылевлагозащиты Индекс пылевлагозащиты Материал корпуса Литой анодированный алюминий Материал рассеивателя Линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление Скобы для подвешивания в комплекте	Коэф-т пульсации (IRF)	<5%			
Диапазон рабочих температур -45 +40 Индекс пылевлагозащиты IP54 Материал корпуса литой анодированный алюминий Материал рассеивателя линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Индекс цветопередачи (Ra)	>80			
Индекс пылевлагозащиты IP54 Материал корпуса литой анодированный алюминий Материал рассеивателя линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Диапазон рабочих напряжений	170-265B			
Материал корпуса литой анодированный алюминий Материал рассеивателя линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Диапазон рабочих температур	-45 +40			
Материал рассеивателя линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г" Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Индекс пылевлагозащиты	IP54			
Крепление скобы для подвешивания в комплекте	Материал корпуса	литой анодированный алюминий			
	Материал рассеивателя	линза ПММА, обеспечивающая КСС "Г"			
Размер 257х104х74мм 502х104х74мм 747х104х74мм 992х104х74мм	Крепление	скобы для подвешивания в комплекте			
	Размер	257х104х74мм	502х104х74мм	747х104х74мм	992х104х74мм