

TUCANA

Пристраиваемый/подвесной светильник с двойным параболическим зеркальным растром



Описание

Подвесной или пристраиваемый светильник, создающий максимально эффективное и качественное освещение. Двойной параболический растр изготовлен из зеркального алюминия. Растр устанавливается в корпус с 6-ю фиксирующими пружинами для максимальной безопасности. Версия DeLuxe – растр изготовлен с использованием алюминия с коэффициентом отражения 95%. Стальной корпус с пластиковыми наконечниками, окрашен в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для крепления на подвесах.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

| Артикул | Код товара для заказа | Тип лампы и цоколь | Размеры, мм | Вес, кг | КПД, % | Мощность, Вт |
|----------------|-----------------------|--------------------|-------------|---------|--------|--------------|
| Tucana 128 J75 | 1001009 | 1x28 (G5) | 175x1265x55 | 3 | 75 | 30 |
| Tucana 228 J76 | 1001010 | 2x28 (G5) | 175x1265x55 | 3,1 | 72 | 60 |
| Tucana 135 J77 | 1001011 | 1x35 (G5) | 175x1565x55 | 3,7 | 75 | 38 |
| Tucana 235 J78 | 100101 | 2x35 (G5) | 175x1565x55 | 3,8 | 72 | 75 |
| Tucana 149 J79 | 1001013 | 1x49 (G5) | 175x1565x55 | 3,7 | 75 | 53 |
| Tucana 249 J80 | 1001014 | 2x49 (G5) | 175x1565x55 | 3,8 | 72 | 104 |
| Tucana 154 J81 | 1001015 | 1x54 (G5) | 175x1265x55 | 3,0 | 75 | 58 |
| Tucana 254 J82 | 1001016 | 2x54 (G5) | 175x1265x55 | 3,1 | 72 | 115 |
| Tucana 180 J83 | 1001017 | 1x80 (G5) | 175x1565x55 | 3,8 | 75 | 85 |
| Tucana 280 J84 | 1001018 | 2x80 (G5) | 175x1565x55 | 3,9 | 72 | 170 |

Коэффициент мощности $\lambda \geq 95\%$ ($\cos \varphi \geq 0,95$)



LG3 – Светильник стандарта LG3 (30% светового потока распределяется на потолок и 70% на освещаемой площади). Опция доступна по запросу.

Нити подвеса (SUS2) и крепления со спиральным кабелем (CAPW) доступны по запросу. Дополнительную информацию см. в перечне опций.



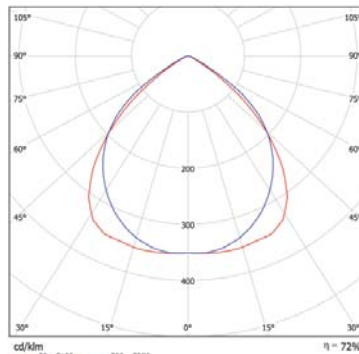
Версия с шнуровым выключателем (выключатель в виде шнура) доступна по запросу.

| Артикул | Код товара для заказа | Тип лампы и цоколь | Размеры, мм | Вес, кг | КПД, % | Мощность, Вт |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|---------|--------|--------------|
| Tucana 128 J75 Sense&Solo | 1001009 | 1x28 (G5) | 175x1265x55 | 3 | 75 | 30 |
| Tucana 228 J76 Sense&Solo | 1001014 | 2x28 (G5) | 175x1265x55 | 3,1 | 72 | 60 |
| Tucana 135 J77 Sense&Solo | 1001010 | 1x35 (G5) | 175x1565x55 | 3,7 | 75 | 38 |
| Tucana 235 J78 Sense&Solo | 1001015 | 2x35 (G5) | 175x1565x55 | 3,8 | 72 | 75 |
| Tucana 149 J79 Sense&Solo | 1001011 | 1x49 (G5) | 175x1565x55 | 3,7 | 75 | 53 |
| Tucana 249 J80 Sense&Solo | 1001016 | 2x49 (G5) | 175x1565x55 | 3,8 | 72 | 104 |
| Tucana 154 J81 Sense&Solo | 1001012 | 1x54 (G5) | 175x1265x55 | 3,0 | 75 | 58 |
| Tucana 254 J82 Sense&Solo | 1001017 | 2x54 (G5) | 175x1265x55 | 3,1 | 72 | 115 |
| Tucana 180 J83 Sense&Solo | 1001013 | 1x80 (G5) | 175x1565x55 | 3,8 | 75 | 85 |
| Tucana 280 J84 Sense&Solo | 1001018 | 2x80 (G5) | 175x1565x55 | 3,9 | 72 | 170 |

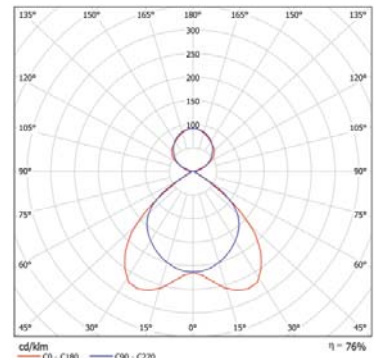
Кэффициент мощности $\lambda \geq 95\%$ ($\cos \varphi \geq 0,95$)

Дополнительные опции:

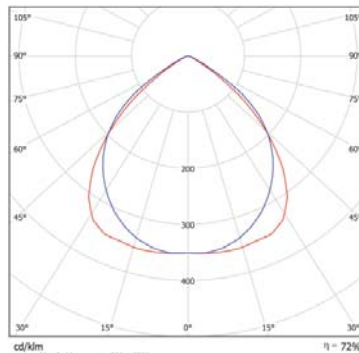
- SWITCHDIM – DIM балласт с переключателем
- DIM – регулируемый ЭПРА
- DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG – аварийная опция, 1 час
- EM2 – аварийная опция, 2 часа
- EM3 – аварийная опция, 3 часа
- 5TB – 5–контактная клеммная колодка
- 4TB – 4–контактная клеммная колодка
- RAL – RAL цвета
- 1LIN – подключение в 1–фазную линию
- 3LIN – подключение в 3–фазную линию
- MRO – отражатель DeLuxe
- PULLSWITCH – шнуровой выключатель
- LG3 – светильник стандарта LG3
- MAT – матовый отражатель
- CAPW – комплект креплений со спиральным кабелем, белого цвета
- SUS2 – нити подвеса (2 шт.)



Tucana 249 J80



Tucana 249 J80 LG3



Tucana 228 J76



Серия Tucana Sense&Solo с закрытым на 300 мм корпусом помогает легко использовать светильник и управлять освещением, обеспечивает энергосбережение. Основные функции запрограммированы заранее и настраиваются по требованию.



ON: Auto
OFF: Auto



15 min. → 20%
30 sec. → Off



Bright
out

| Артикул | Код товара для заказа | Тип лампы и цоколь | Размеры, мм | Вес, кг | КПД, % | Мощность, Вт |
|-------------------|-----------------------|--------------------|-------------|---------|--------|--------------|
| Tucana 128128 P71 | 1002988 | 1x28+1x28 (G5) | 175x1265x85 | 4 | | 30 |
| Tucana 228128 P72 | 1002989 | 2x28+1x28 (G5) | 175x1265x85 | 4,1 | | 60 |
| Tucana 135135 P73 | 1002990 | 1x35+1x35 (G5) | 175x1565x85 | 4,7 | | 38 |
| Tucana 235135 P74 | 1002991 | 2x35+1x35 (G5) | 175x1565x85 | 4,8 | | 75 |
| Tucana 149149 P76 | 1002992 | 1x49+1x49 (G5) | 175x1565x85 | 4,7 | | 53 |
| Tucana 249149 P77 | 1002993 | 2x49+1x49 (G5) | 175x1565x85 | 4,8 | | 104 |
| Tucana 154154 P78 | 1002994 | 1x54+1x54 (G5) | 175x1265x85 | 4,0 | | 58 |
| Tucana 254154 P79 | 1002995 | 2x54+1x54 (G5) | 175x1265x85 | 4,1 | | 115 |
| Tucana 180180 P80 | 1002996 | 1x80+1x80 (G5) | 175x1565x85 | 4,8 | | 85 |
| Tucana 280180 P81 | 1002997 | 2x80+1x80 (G5) | 175x1565x85 | 4,9 | | 170 |

Коэффициент мощности $\lambda \geq 95\%$ ($\cos \varphi \geq 0,95$)

Дополнительные опции:

- SWITCHDIM – DIM балласт с переключателем
- DIM – регулируемый ЭПРА
- DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG – аварийная опция, 1 час
- EM2 – аварийная опция, 2 часа
- EM3 – аварийная опция, 3 часа
- 5TB – 5-контактная клеммная колодка
- 4TB – 4-контактная клеммная колодка
- RAL – RAL цвета
- 1LIN – подключение в 1-фазную линию
- 3LIN – подключение в 3-фазную линию
- MRO – отражатель DeLuxe
- PULLSWITCH – шнуровой выключатель
- LG3 – светильник стандарта LG3
- MAT – матовый отражатель
- CAPW – комплект креплений со спиральным кабелем, белого цвета
- SUS2 – нити подвеса (2 шт.)
- DB – цельная зеркальная поперечина



Крепежи для соединения в одну линию (TUCANA I-JOIN) доступны по запросу.



Версия TUCANA с независимыми лампами с направлением светового потока вверх или вниз и пускорегулируемым устройством. Может быть применена вместе с опцией PullSwitch.