



Установка

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, порошковый корпус из листовой стали, порошковый корпус из листовой стали, порошковый корпус из листовой стали. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

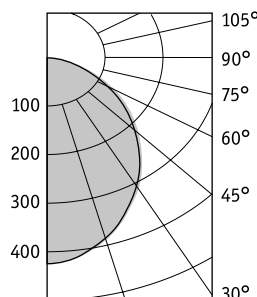
Светодиодный модуль ECO LED обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Рассеиватель из ПММА с призматической структурой в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

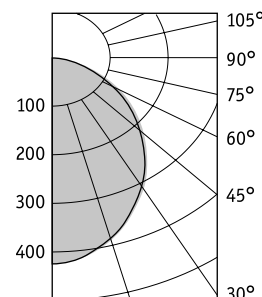
Цветовая температура – 4000 К (5000 К под заказ)
Индекс цветопередачи – 80

| | A | B | D | L |
|------------------------------|-----|------|-----|------|
| PRS/S ECO LED 300 4000K | 310 | 625 | 270 | 492 |
| PRS/S ECO LED 600 4000K | 625 | 610 | 480 | 560 |
| PRS/S ECO LED 1200 4000K | 310 | 1225 | 270 | 1050 |
| PRS/S ECO LED 1200×600 4000K | 610 | 1227 | 535 | 1050 |

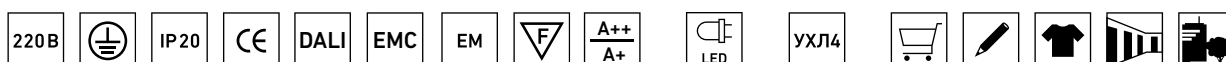
PRS/S ECO LED 600



PRS/S ECO LED 1200



| Артикул | Световой поток, лм | Мощность, Вт | Лм/Вт | Масса, кг | Код светильника | PFC |
|------------------------------|--------------------|--------------|-------|-----------|-----------------|--------|
| PRS/S ECO LED 300 4000K | 1800 | 17 | 105 | 3,2 | 1060000170 | ≥ 0,98 |
| PRS/S ECO LED 600 4000K | 3700 | 35 | 105 | 5,0 | 1060000100 | ≥ 0,98 |
| PRS/S ECO LED 1200 4000K | 3700 | 35 | 105 | 5,0 | 1060000150 | ≥ 0,98 |
| PRS/S ECO LED 1200×600 4000K | 7350 | 70 | 105 | 10,0 | 1060000160 | ≥ 0,98 |



Коммерческое освещение