

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Classic/R

ТУ 3461-002-91682821-2012

220В

50Гц



IP20

T8 G13

УХЛ4

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для установки в помещениях офисного и торгово-административного назначения (предприятия, учреждения, торговые центры и т.п.)

КОРПУС цельнометаллический сварной из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

УСТАНОВКА

Встраиваются в подвесные потолки "“Армстронг”" (300x600мм, 300x1200мм, 600x600мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

В зависимости от модификации комплектуется:

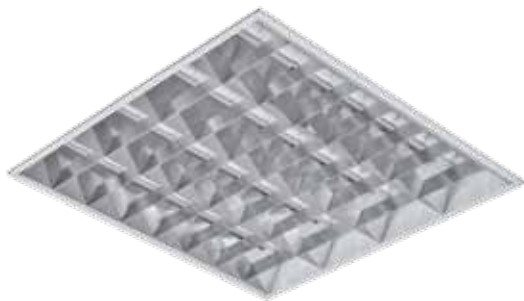
- Электромагнитный ПРА ($\cos\phi > 0,56$) нек. схема включения
- Электронный ПРА ($\cos\phi > 0,96$)
- Электромагнитный ПРА ($\cos\phi > 0,85$) под заказ

Коэффициент пульсации не более: 15 %

Атмосферное давление: от 630 до 800 мм рт. ст.

Температура окружающей среды: от +5 до +35°C

Относительная влажность: 45-80 % при 25°C



Classic/R

OFFICE LIGHTING

Classic /R

APPLICATION

INTENDED FOR COMMON LIGHT FOR COMMERCIAL, ADMINISTRATIVE BUILDINGS, OFFICES AND OTHER PREMISES.

ALL-METAL WELDED **HOUSING** MADE OF SHEET STEEL, WITH WHITE POWDER PAINTED FINISH.

OPTICAL PART

SHIELDING LOUVER MADE OF MIRROR-FINISH ALUMINUM. FIXING TO THE HOUSING BY INTERIOR PRESSURE SPRINGS.

MOUNTING

FITTING INTO ARMSTRONG SUSPENDED CEILINGS(300X600MM, 300X1200MM, 600X600MM).

SPECIFICATION

DEPENDENT ON MODIFICATION IT MAY BE ACCOMPLISHED:

- MAGNETIC BALLAST($\cos\phi > 0,56$) UNCOMPENSATED CONNECTION CIRCUIT
- ELECTRONIC BALLAST ($\cos\phi > 0,96$)
- MAGNETIC BALLAST ($\cos\phi > 0,85$) MADE TO ORDER

PULSATION FACTOR IS NOT MORE THAN: 15 %

ATMOSPHERE PRESSURE: FROM 630 TO 800 MM MERCURY

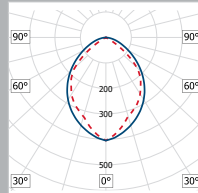
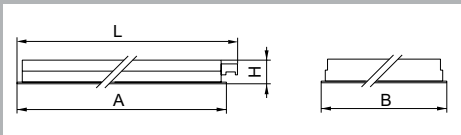
ENVIRONMENTAL TEMPERATURE: FROM +5 TO +35°C

LIMITING RELATIVE HUMIDITY IS NOT MORE THAN: 45-80 % AT 25°C

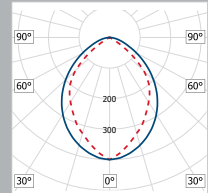


Classic/R

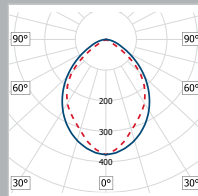
Артикул Code	Наименование Name	Мощность, Вт Power (W) Lamp Base	Размеры, мм Dimensions, mm				Масса (кг) Weight (kg)	
			L	B	H	A		
ЭмПРА								
201201801	Classic/R-218-01	2x18 T8 G13	629	295	75	595	295	1,90
201203602	Classic/R-236-02	2x36 T8 G13	1239	295	75	1195	295	3,40
201401803	Classic/R-418-03	4x18 T8 G13	629	595	75	595	595	3,00
ЭПРА								
201201821	Classic/R-218-21	2x18 T8 G13	629	295	75	595	295	1,75
201203622	Classic/R-236-22	2x36 T8 G13	1239	295	75	1195	295	2,56
201401823	Classic/R-418-23	4x18 T8 G13	629	595	75	595	595	2,50



Classic/R-218
КПД=67%



Classic/R-236
КПД=69%



Classic/R-418
КПД=66%