

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Standard

ТУ 3461-002-91682821-2012

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для общего освещения общественных помещений (школы, детские сады, предприятия, учреждения, торговые центры и т.п.)

ОСНОВАНИЕ из листовой стали, окрашено белой порошковой краской.

РАССЕИВАТЕЛЬ с призматическими преломляющими элементами. Изготовлен методом экструдирования из полистирола.

ТОРЦЕВЫЕ КРЫШКИ белого цвета из ударопрочного поликарбоната.

УСТАНОВКА

Крепление на несущую поверхность.

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 -20 до +35°C

Предельная относительная влажность: 45-80 % при 25°C

220В

50Гц



IP20

T8 G13

УХЛ4



Standard

OFFICE LIGHTING STANDARD

APPLICATION

INTENDED FOR COMMON LIGHT FOR PUBLIC BUILDINGS (SCHOOLS, KINDERGARTENS, ENTERPRISES, COMMERCIAL CENTERS, ETC.)

PLATE-BASE MADE OF SHEET STEEL WITH WHITE POWDER PAINTED FINISH.

DIFFUSER MADE OF POLYSTYRENE BY EXTRUSION METHOD. WITH PRISMATIC ELEMENTS.

END CAPS MADE OF IMPACT RESISTANT POLYCARBONATE. FINISHED IN WHITE.

MOUNTING

MOUNTING ONTO THE SURFACE.

SPECIFICATION

DEPENDING 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 %

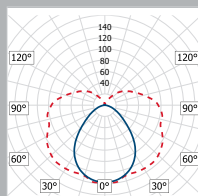
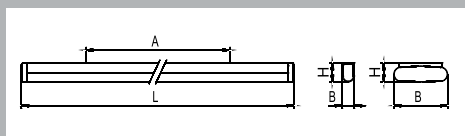
ATMOSPHERE PRESSURE: FROM 630 TO 800 MM MERCURY

ENVIRONMENTAL TEMPERATURE: FROM -20 TO +35°C

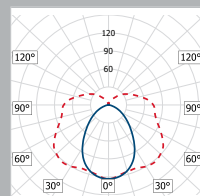
LIMITING RELATIVE HUMIDITY IS NOT MORE THAN: 45-80 % AT 25°C

Standard

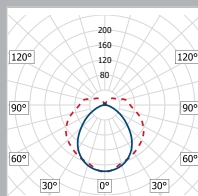
Артикул Code	Наименование Name	Мощность, Вт Power (W) Lamp Base	Размеры, мм Dimensions, mm				Масса (кг) Weight (kg)
			L	B	H	A	
ЭмПРА							
211101801	Standard-118-01	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1,1
211201801	Standard-218-01	2x18 T8 G13	640	150	64	450	1,7
211103601	Standard-136-01	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1,8
211203601	Standard-236-01	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2,8
ЭПРА							
211101821	Standard-118-21	1x18 T8 G13	640	44	76	450	0,9
211201821	Standard-218-21	2x18 T8 G13	640	150	64	450	1,2
211103621	Standard-136-21	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1,4
211203621	Standard-236-21	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2,1



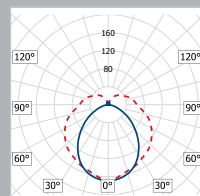
Standard-118
КПД=70%



Standard-218
КПД=65%



Standard-136
КПД=70%



Standard-236
КПД=68%