

## 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.

220В

50Гц



IP20

T8 G13

УХЛ4



## Standard

#### 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

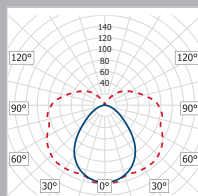
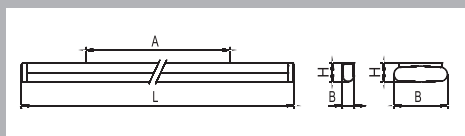


# Standard

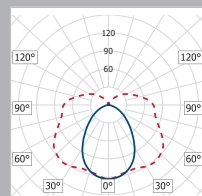
Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Размеры, мм				Масса (кг)
			L	B	H	A	
<b>ЭмПРА</b>							
211101801	Standard-118-01	1x18 T8 G13	640	44	76	450	1,1
211201807	Standard-218-07	2x18 T8 G13	640	150	64	450	1,7
211103601	Standard-136-01	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1,8
211203607	Standard-236-07	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2,8
<b>ЭПРА</b>							
211101821	Standard-118-21	1x18 T8 G13	640	44	76	450	0,9
211201827	Standard-218-27	2x18 T8 G13	640	150	64	450	1,2
211103621	Standard-136-21	1x36 T8 G13	1250	44	76	600	1,4
211203627	Standard-236-27	2x36 T8 G13	1245	150	64	600	2,1



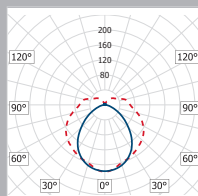
Светильник  
Standard-118/136



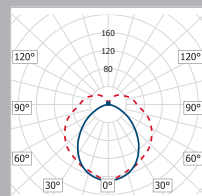
Standard-118  
КПД=70%



Standard-218  
КПД=65%



Standard-136  
КПД=70%



Standard-236  
КПД=68%