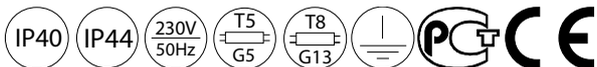


# Euros

Пристраиваемый пластмассовый  
Степень защиты IP40/IP44

Люминесцентные лампы  
T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



**Описание  
светильника**

Люминесцентный светильник с узким современным профилем. Отвечает строгим требованиям образовательных учреждений и учреждений здравоохранения. Рассеиватель выполнен из штампованного PMMA. Материал обладает высокой прозрачностью, атмосферостойкостью и стойкостью к УФ-излучению. Белый цвет корпуса.

**Упаковка**

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

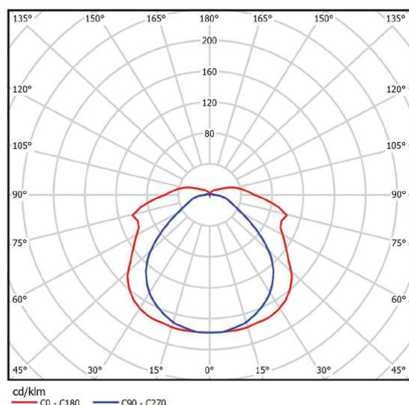
**Способ установки**

Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

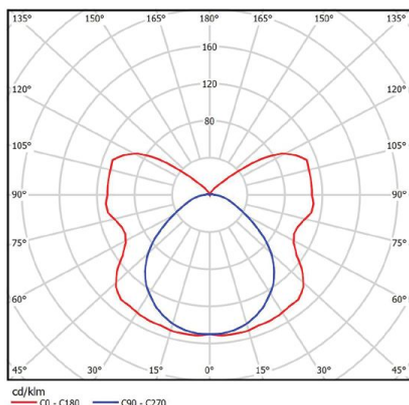
**Область применения**

Идеален для освещения учебных заведений и больниц.

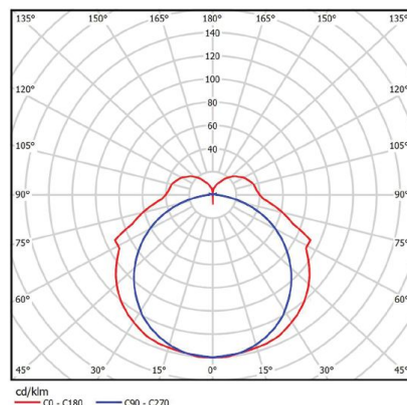
**EUROS 258 H12 HF PRZ**



**EUROS 158 H11 PRZ HF**



**EUROS 258 H12 OP HF**



**Наиболее популярные модели: Euros 236 H10 PRZ — 1667 руб.;**  
**Euros 258 H12 PRZ — 1879 руб.; Euros 254 H24 PRZ — 2066 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Euros LED B112 1x960lm T840 OP	1001614	LED	665x110x65	1.5	61*	11	
Euros LED B112 1x1000lm T857 OP	1001615	LED	665x110x65	1.5	61*	11	
Euros LED B113 2x960lm T840 OP	1001616	LED	665x195x65	2.2	61*	21	
Euros LED B113 2x1000lm T857 OP	1001617	LED	665x195x65	2.2	61*	21	
Euros LED B114 1x2370lm T840 OP	1001618	LED	1270x110x65	2.4	61*	21	
Euros LED B114 1x2250lm T857 OP	1001619	LED	1270x110x65	2.4	61*	21	
Euros LED B115 2x2370lm T840 OP	1001620	LED	1270x195x65	3.7	61*	41	
Euros LED B115 2x2500lm T857 OP	1001621	LED	1270x195x65	3.7	61*	41	
Euros LED B116 1x2850lm T840 OP	1001622	LED	1570x110x65	3.1	61*	26	
Euros LED B116 1x3000lm T857 OP	1001623	LED	1570x110x65	3.1	61*	26	
Euros LED B117 2x2850lm T840 OP	1001624	LED	1570x195x65	4.9	61*	51	
Euros LED B117 2x3000lm T857 OP	1001625	LED	1570x195x65	4.9	61*	51	
Euros 118 H07 PRZ	1000471	1x18 (G13)	665x110x65	1.2	61	26	Опаловый рассеиватель, люминесцентная лампа T8 (d=26мм)
Euros 136 H09 PRZ	1000475	1x36 (G13)	1270x110x65	2	61	42	Применена лампа 36 Вт
Euros 158 H11 PRZ	1000478	1x58 (G13)	1570x110x65	2.7	61	67	Применена лампа 58 Вт
Euros 218 H08 PRZ	1000481	2x18 (G13)	665x195x65	1.7	59	42	Применены люминесцентные лампы T8 (d=26мм)
Euros 236 H10 PRZ	1000485	2x36 (G13)	1270x195x65	3.3	59	84	Применены лампы 36 Вт
Euros 258 H12 PRZ	1000488	2x58 (G13)	1570x195x65	4.5	59	134	Применены лампы 58 Вт
Euros 114 H13 PRZ	1000469	1x14 (G5)	665x110x65	0.9	63	16	Применена люминесцентная лампа T5 (d=16мм)
Euros 124 H15 PRZ	1000472	1x24 (G5)	665x110x65	0.9	63	25	Применена лампа 24 Вт
Euros 128 H17 PRZ	1000473	1x28(G5)	1270x110x65	1.7	63	30	Применена лампа 28 Вт
Euros 135 H19 PRZ	1000474	1x35 (G5)	1570x110x65	2	63	38	Применена лампа 35 Вт
Euros 149 H21 PRZ	1000476	1x49(G5)	1570x110x65	2	63	53	Применена лампа 49 Вт
Euros 154 H23 PRZ	1000477	1x54(G5)	1270x110x65	1.7	63	58	Применена лампа 54 Вт
Euros 180 H25 PRZ	1000479	1x80(G5)	1570x110x65	2	63	85	Применена лампа 80 Вт
Euros 214 H14 PRZ	1000480	2x14 (G5)	665x195x65	1.3	61	31	Применены люминесцентные лампы T5 (d=16мм)
Euros 224 H16 PRZ	1000482	2x24 (G5)	665x195x65	1.3	61	49	Применены лампы 24 Вт
Euros 228 H18 PRZ	1000483	2x28 (G5)	1270x195x65	2.4	61	60	Применены лампы 28 Вт
Euros 235 H20 PRZ	1000484	2x35 (G5)	1570x195x65	2.8	61	76	Применены лампы 35 Вт
Euros 249 H22 PRZ	1000486	2x49 (G5)	1570x195x65	2.8	61	105	Применены лампы 49 Вт
Euros 254 H24 PRZ	1000487	2x54 (G5)	1270x195x65	2.4	61	116	Применены лампы 54 Вт
Euros 280 H26 PRZ	1000489	2x80 (G5)	1570x195x65	3.2	61	170	Применены лампы 80 Вт

**Возможные дополнительные опции:**

- PRZ — призматический рассеиватель
- OP — опаловый рассеиватель
- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- NCP — низкий коэффициент мощности
- SPORT — белая защитная сетка
- PAR — зеркальный отражатель
- IP44 — степень защиты IP44

