



# I-LUX FL/FL PRO



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

IP65

УХЛ 3

ERC

OSRAM

Helvar

EM

DIM



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX FL/FL PRO



### О продукте

Промышленная серия светодиодных светильников I-lux FL / FL PRO с высокой степенью защиты IP65 для замены приборов с линейными люминесцентными лампами типов ЛСП / ЛПО / ЛВО 1x18, 2x18. Светильники предназначены для освещения производственных помещений, подсобных технических помещений, крытых паркингов и небольших складов с потолками до 5 м.

### Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка и стен с помощью монтажных скоб (входят в комплект поставки).

### Конструкция

Корпус изготовлен из ABS пластика. Призматические насечки на внутренней стороне рассеивателя обеспечивают низкие световые потери и оптимальное светораспределение.

### Оптическая часть

Прозрачный и опаловый рассеиватель из полимерного материала, крепится к корпусу защелками, выполненных из ABS/PC. Тип светодиодов: SMD.

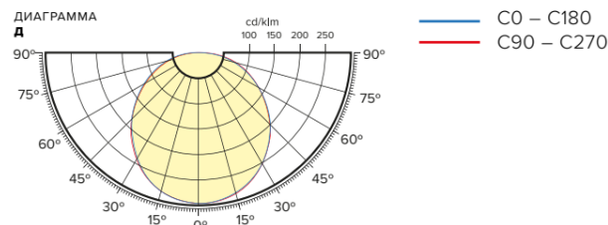
### Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)  
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC  
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц  
 Защита от перенапряжения до 300 В  
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV  
 Диапазон рабочих температур от -45 °С до +40 °С

### Опции

Блок аварийного питания БАП  
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10В, ШИМ)  
 Модификация с беспроводным модулем управления  
 Модификация с модулем управления по питающей сети

## КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
i-lux 18 FL 1980-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	1980	18	1,1	341-018-5714-23
i-lux 18 FL 1850-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	1850	18	1,1	341-018-5714-13
i-lux 18 FL 1980-508-W-Д IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	1980	18	1,1	341-018-5714-23А
i-lux 18 FL 1850-508-W-Д опал IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	1850	18	1,1	341-018-5714-13А
i-lux 20 FL 2240-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	2240	20	1,1	341-020-5714-23
i-lux 20 FL 2100-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	2100	20	1,1	341-020-5714-13
i-lux 20 FL 2240-508-W-Д IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	2240	20	1,1	341-020-5714-23А
i-lux 20 FL 2100-508-W-Д опал IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	2100	20	1,1	341-020-5714-13А
i-lux 23 FL 2510-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	2510	23	1,1	341-023-5714-23
i-lux 23 FL 2350-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	2350	23	1,1	341-023-5714-13
i-lux 23 FL 2510-508-W-Д IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	2510	23	1,1	341-023-5714-23А
i-lux 23 FL 2350-508-W-Д опал IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	2350	23	1,1	341-023-5714-13А
i-lux 26 FL 2800-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	2800	26	1,1	341-026-5714-23
i-lux 26 FL 2620-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	2620	26	1,1	341-026-5714-13
i-lux 26 FL 2800-508-W-Д IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	2800	26	1,1	341-026-5714-23А
i-lux 26 FL 2620-508-W-Д опал IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	2620	26	1,1	341-026-5714-13А
i-lux 15 FL PRO 2090-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	2090	15	1,1	331-015-5714-23
i-lux 15 FL PRO 1970-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	1970	15	1,1	331-015-5714-13
i-lux 17 FL PRO 2500-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	2500	17	1,1	331-017-5714-23
i-lux 17 FL PRO 2360-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	2360	17	1,1	331-017-5714-13
i-lux 20 FL PRO 2820-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	2820	20	1,1	331-020-5714-23
i-lux 20 FL PRO 2660-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	2660	20	1,1	331-020-5714-13
i-lux 20 FL PRO 2820-508-W-Д IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	2820	20	1,1	331-020-5714-23А
i-lux 20 FL PRO 2660-508-W-Д опал IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	2660	20	1,1	331-020-5714-13А



# I-LUX F/F PRO



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

IP65

УХЛ 3

ERC

OSRAM

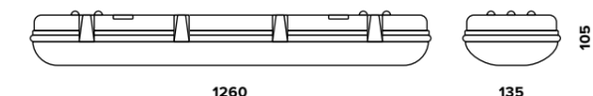
Helvar

EM

DIM



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ I-LUX F/F PRO



### О продукте

Промышленная серия светодиодных светильников I-lux F/F PRO с высокой степенью защиты IP65 для замены приборов с линейными люминесцентными лампами типов ЛСП / ЛПО / ЛВО 2x36, 2x58. Светильники предназначены для освещения производственных помещений, подсобных технических помещений, крытых паркингов и небольших складов с потолками до 5 м.

### Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка и стен с помощью монтажных скоб (входят в комплект поставки).

### Конструкция

Корпус изготовлен из ABS пластика. Призматические насечки на внутренней стороне рассеивателя обеспечивают низкие световые потери и оптимальное светораспределение.

### Оптическая часть

Прозрачный и опаловый рассеиватель из полимерного материала, крепится к корпусу защелками, выполненных из ABS/PC. Тип светодиодов: SMD.

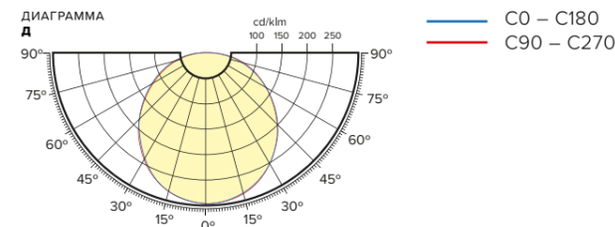
### Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)  
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC  
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц  
 Защита от перенапряжения до 300 В  
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV  
 Диапазон рабочих температур от -45 °С до +40 °С

### Опции

Блок аварийного питания БАП  
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10В, ШИМ)  
 Модификация с беспроводным модулем управления  
 Модификация с модулем управления по питающей сети

## КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
i-lux 30 F 3190-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	3190	30	2,4	341-030-5714-23
i-lux 30 F 3010-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	3010	30	2,4	341-030-5714-13
i-lux 30 F 3190-508-W-Д IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	3190	30	2,4	341-030-5714-23А
i-lux 30 F 3010-508-W-Д опал IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	3010	30	2,4	341-030-5714-13А
i-lux 35 F 3720-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	3720	35	2,4	341-035-5714-23
i-lux 35 F 3510-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	3510	35	2,4	341-035-5714-13
i-lux 35 F 3720-508-W-Д IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	3720	35	2,4	341-035-5714-23А
i-lux 35 F 3510-508-W-Д опал IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	3510	35	2,4	341-035-5714-13А
i-lux 40 F 4260-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	4260	40	2,5	341-040-5714-23
i-lux 40 F 4020-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	4020	40	2,5	341-040-5714-13
i-lux 40 F 4260-508-W-Д IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	4260	40	2,5	341-040-5714-23А
i-lux 40 F 4020-508-W-Д опал IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	4020	40	2,5	341-040-5714-13А
i-lux 45 F 4790-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	4790	45	2,5	341-045-5714-23
i-lux 45 F 4520-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	4520	45	2,5	341-045-5714-13
i-lux 45 F 4790-508-W-Д IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	4790	45	2,5	341-045-5714-23А
i-lux 45 F 4520-508-W-Д опал IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	4520	45	2,5	341-045-5714-13А
i-lux 50 F 5320-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	5320	50	2,5	341-050-5714-23
i-lux 50 F 5020-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	5020	50	2,5	341-050-5714-13
i-lux 50 F 5320-508-W-Д IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	5320	50	2,5	341-050-5714-23А
i-lux 50 F 5020-508-W-Д опал IP65 Г5 БАП	5000	Накладное	5020	50	2,5	341-050-5714-13А
i-lux 20 F PRO 2820-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	2820	20	2,4	331-020-5714-23
i-lux 20 F PRO 2660-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	2660	20	2,4	331-020-5714-13
i-lux 20 F PRO 2820-508-W-Д IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	2820	20	2,4	331-020-5714-23А
i-lux 20 F PRO 2660-508-W-Д опал IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	2660	20	2,4	331-020-5714-13А
i-lux 23 F PRO 3340-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	3340	23	2,4	331-023-5714-23
i-lux 23 F PRO 3150-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	3150	23	2,4	331-023-5714-13
i-lux 27 F PRO 3760-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	3760	27	2,4	331-027-5714-23
i-lux 27 F PRO 3550-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	3550	27	2,4	331-027-5714-13
i-lux 27 F PRO 3760-508-W-Д IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	3760	27	2,4	331-027-5714-23А
i-lux 27 F PRO 3550-508-W-Д опал IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	3550	27	2,4	331-027-5714-13А
i-lux 32 F PRO 4700-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	4700	32	2,4	331-032-5714-23
i-lux 32 F PRO 4440-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	4440	32	2,4	331-032-5714-13
i-lux 32 F PRO 4700-508-W-Д IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	4700	32	2,4	331-032-5714-23А
i-lux 32 F PRO 4440-508-W-Д опал IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	4440	32	2,4	331-032-5714-13А
i-lux 39 F PRO 5780-508-W-Д IP65 Г5	5000	Накладное	5780	39	2,4	331-039-5714-23
i-lux 39 F PRO 5460-508-W-Д опал IP65 Г5	5000	Накладное	5460	39	2,4	331-039-5714-13
i-lux 39 F PRO 5780-508-W-Д IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	5780	39	2,4	331-039-5714-23А
i-lux 39 F PRO 5460-508-W-Д опал IP65 Г3 БАП	5000	Накладное	5460	39	2,4	331-039-5714-13А