



**ОФИСНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**

O-LUX PRO



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

IP20

IP54

УХЛ 4

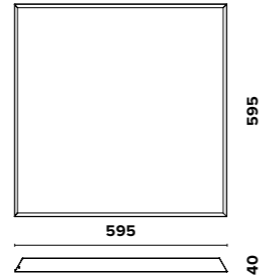
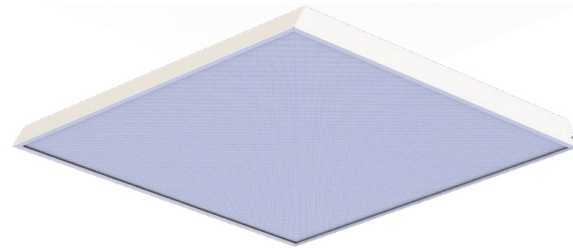
ЕАС

OSRAM

Helvar

DIM

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX PRO



О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux PRO применяется для освещения учебных и офисных помещений, кабинетов и переговорных. Уникальность PRO серии заключается в использовании светодиодов OSRAM, драйверов Helvar и высокой эффективности.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» либо непосредственно на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер.

Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Призматический или опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

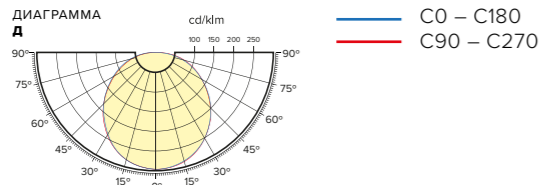
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V)
 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
O-лук 20 PRO 2600-408-А-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2600	20	2,8	671-020-4311-32
O-лук 20 PRO 2600-408-В-Д IP20 Г5	4000	Накладное	2600	20	2,8	671-020-4711-32
O-лук 20 PRO 2600-408-Г-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	2600	20	2,8	671-020-4411-32
O-лук 20 PRO 2600-408-А-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2600	20	2,8	671-020-4313-32
O-лук 20 PRO 2660-408-А-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2660	20	2,8	671-020-4311-42
O-лук 20 PRO 2600-408-А-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	2600	20	2,8	671-020-4311-32А
O-лук 20 PRO 2600-408-А-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	2600	20	2,8	671-020-4311-42А
O-лук 20 PRO 2660-408-А-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2660	20	2,8	671-020-4313-42
O-лук 20 PRO 2660-408-А-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	2660	20	2,8	671-020-4313-42А
O-лук 23 PRO 3080-408-А-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3080	23	2,8	671-023-4311-32
O-лук 23 PRO 3080-408-В-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3080	23	2,8	671-023-4711-32
O-лук 23 PRO 3080-408-Г-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3080	23	2,8	671-023-4411-32
O-лук 23 PRO 3080-408-А-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3080	23	2,8	671-023-4313-32
O-лук 23 PRO 3150-408-А-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3150	23	2,8	671-023-4311-42
O-лук 23 PRO 3150-408-А-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3150	23	2,8	671-023-4313-42
O-лук 27 PRO 3470-408-А-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3470	27	2,8	671-027-4311-32
O-лук 27 PRO 3470-408-В-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3470	27	2,8	671-027-4711-32
O-лук 27 PRO 3470-408-Г-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3470	27	2,8	671-027-4411-32
O-лук 27 PRO 3470-408-А-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3470	27	2,8	671-027-4313-32
O-лук 27 PRO 3550-408-А-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3550	27	2,8	671-027-4311-42
O-лук 27 PRO 3470-408-А-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3470	27	2,8	671-027-4313-32А
O-лук 27 PRO 3470-408-А-Д IP54 Г5 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3470	27	2,8	671-027-4311-42А
O-лук 27 PRO 3550-408-А-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3550	27	2,8	671-027-4313-32А
O-лук 27 PRO 3550-408-А-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3470	27	2,8	671-027-4313-42
O-лук 27 PRO 3550-408-А-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3550	27	2,8	671-027-4313-42А
O-лук 32 PRO 4330-408-А-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4330	32	2,8	671-032-4311-32
O-лук 32 PRO 4330-408-В-Д IP20 Г5	4000	Накладное	4330	32	2,8	671-032-4711-32
O-лук 32 PRO 4330-408-Г-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	4330	32	2,8	671-032-4411-32
O-лук 32 PRO 4330-408-А-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4330	32	2,8	671-032-4313-32
O-лук 32 PRO 4440-408-А-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4440	32	2,8	671-032-4311-42
O-лук 32 PRO 4330-408-А-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	4330	32	2,8	671-032-4313-32А
O-лук 32 PRO 4440-408-А-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	4440	32	2,8	671-032-4311-42А
O-лук 32 PRO 4440-408-А-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4440	32	2,8	671-032-4313-42
O-лук 32 PRO 4440-408-А-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	4440	32	2,8	671-032-4313-42А
O-лук 39 PRO 5330-408-А-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	5330	39	2,8	671-039-4311-32
O-лук 39 PRO 5330-408-В-Д IP20 Г5	4000	Накладное	5330	39	2,8	671-039-4711-32
O-лук 39 PRO 5330-408-Г-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	5330	39	2,8	671-039-4411-32
O-лук 39 PRO 5330-408-А-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	5330	39	2,8	671-039-4313-32
O-лук 39 PRO 5460-408-А-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	5460	39	2,8	671-039-4311-42
O-лук 39 PRO 5330-408-А-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	5330	39	2,8	671-039-4313-32А
O-лук 39 PRO 5330-408-А-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	5330	39	2,8	671-039-4313-42А
O-лук 39 PRO 5460-408-А-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	5460	39	2,8	671-039-4311-42А
O-лук 39 PRO 5460-408-А-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	5460	39	2,8	671-039-4313-42
O-лук 39 PRO 5460-408-А-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	5460	39	2,8	671-039-4313-42А

O-LUX



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

0/50/60 Гц

IP20

IP54

УХЛ 4

ЕАС

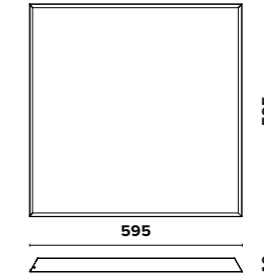
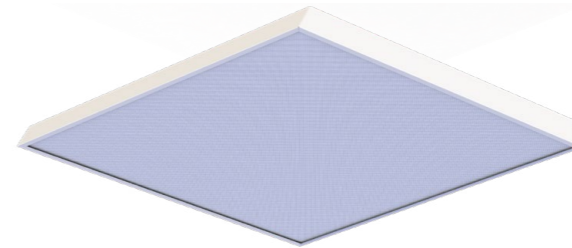
LUMILEDS

PHILIPS

EM

DIM

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX



О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux применяется для освещения офисных и административных помещений, школ и больниц. Серия O-lux служит прямой заменой ламповых светильников типов ЛВО 4x18 и ЛПО 4x18.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» либо непосредственно на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер.

Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Призматический или опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

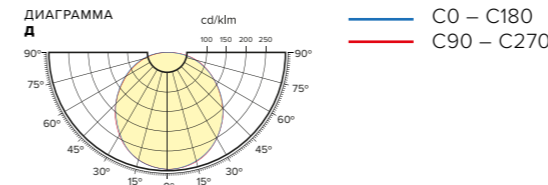
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V)
 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
Светильник O-лук 30 3190-408-А-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4311-32
Светильник O-лук 30 3190-408-В-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3190	30	2,7	611-030-4711-32
Светильник O-лук 30 3190-408-Г-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3190	30	2,7	611-030-4411-32
Светильник O-лук 30 3190-408-А-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4313-32
Светильник O-лук 30 2870-408-А-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4311-42
Светильник O-лук 30 3190-408-А-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4313-32А
Светильник O-лук 30 3190-408-А-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4313-42А
Светильник O-лук 30 2870-408-А-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4313-32А
Светильник O-лук 30 2870-408-А-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4313-42
Светильник O-лук 30 2870-408-А-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4313-42А
Светильник O-лук 35 3720-408-А-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4311-32
Светильник O-лук 35 3720-408-В-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3720	35	2,7	611-035-4711-32
Светильник O-лук 35 3720-408-Г-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3720	35	2,7	611-035-4411-32
Светильник O-лук 35 3720-408-А-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4313-32
Светильник O-лук 35 3350-408-А-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4311-42
Светильник O-лук 35 3720-408-А-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4313-32А
Светильник O-лук 35 3720-408-А-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4313-42А
Светильник O-лук 35 3350-408-А-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4313-32А
Светильник O-лук 35 3350-408-А-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4313-42
Светильник O-лук 35 3350-408-А-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4313-42А
Светильник O-лук 40 4260-408-А-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4311-32
Светильник O-лук 40 4260-408-В-Д IP20 Г5	4000	Накладное	4260	40	2,7	611-040-4711-32
Светильник O-лук 40 4260-408-Г-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	4260	40	2,7	611-040-4411-32
Светильник O-лук 40 4260-408-А-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4313-32
Светильник O-лук 40 3830-408-А-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4311-42
Светильник O-лук 40 4260-408-А-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4313-32А
Светильник O-лук 40 4260-408-А-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4313-42А
Светильник O-лук 40 3830-408-А-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4311-42А
Светильник O-лук 40 3830-408-А-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4313-42
Светильник O-лук 40 3830-408-А-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4313-42А
Светильник O-лук 45 4790-408-А-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4790	45	2,8	611-045-4311-32
Светильник O-лук 45 4790-408-В-Д IP20 Г5	4000	Накладное	4790	45	2,8	611-045-4711-32
Светильник O-лук 45 4790-408-Г-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	4790	45	2,8	611-045-4411-32
Светильник O-лук 45 4790-408-А-Д IP54 Г5						

O-LUX CRI90



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 90

230 В

0/50/60 Гц

IP20

IP54

ухл 4



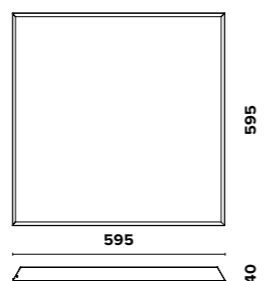
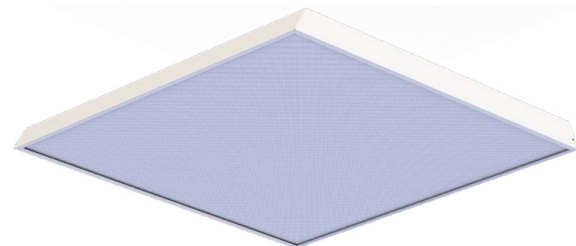
LUMILEDS PHILIPS

EM

DIM

DIM

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX CRI90



О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux CRI90 применяется в основном для освещения образовательных, школьных и дошкольных учреждений, а также в торговых и галерейных помещениях. Главной особенностью серии служит применение в светильниках светодиодов с высоким индексом цветопередачи Ra >90 для естественного отображения цветовой палитры, освещаемых предметов.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» либо непосредственно на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер.

Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Призматический или опаловый рассеиватель из свето-стабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

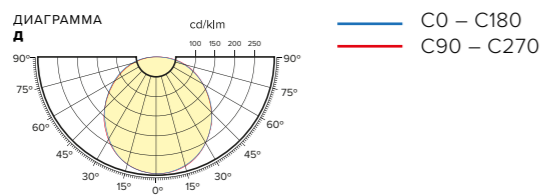
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V)
 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
O-lux 35 2700-409-A-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2700	35	2,7	621-035-4311-32
O-lux 35 2700-409-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	2700	35	2,7	621-035-4711-32
O-lux 35 2700-409-G-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	2700	35	2,7	621-035-4411-32
O-lux 35 2700-409-A-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2700	35	2,7	621-035-4313-32
O-lux 35 2700-409-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2770	35	2,7	621-035-4311-42A
O-lux 35 2700-409-A-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	2700	35	2,7	621-035-4311-32A
O-lux 35 2700-409-A-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	2700	35	2,7	621-035-4313-32A
O-lux 35 2700-409-A-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	2770	35	2,7	621-035-4311-42A
O-lux 35 2700-409-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2770	35	2,7	621-035-4313-42A
O-lux 35 2700-409-A-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	2770	35	2,7	621-035-4313-42A
O-lux 40 3050-409-A-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3050	40	2,7	621-040-4311-32
O-lux 40 3050-409-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3050	40	2,7	621-040-4711-32
O-lux 40 3050-409-G-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3050	40	2,7	621-040-4411-32
O-lux 40 3050-409-A-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3050	40	2,7	621-040-4313-32
O-lux 40 3120-409-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3120	40	2,7	621-040-4311-42
O-lux 40 3050-409-A-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3050	40	2,7	621-040-4311-32A
O-lux 40 3050-409-A-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3050	40	2,7	621-040-4313-32A
O-lux 40 3120-409-A-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3120	40	2,7	621-040-4311-42A
O-lux 40 3120-409-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3120	40	2,7	621-040-4313-42
O-lux 40 3120-409-A-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3120	40	2,7	621-040-4313-42A
O-lux 45 3380-409-A-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3380	45	2,8	621-045-4311-32
O-lux 45 3380-409-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3380	45	2,8	621-045-4711-32
O-lux 45 3380-409-G-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3380	45	2,8	621-045-4411-32
O-lux 45 3380-409-A-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3380	45	2,8	621-045-4313-32
O-lux 45 3460-409-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3460	45	2,8	621-045-4311-42
O-lux 45 3380-409-A-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3380	45	2,8	621-045-4311-32A
O-lux 45 3380-409-A-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3380	45	2,8	621-045-4313-32A
O-lux 45 3460-409-A-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3460	45	2,8	621-045-4311-42A
O-lux 45 3460-409-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3460	45	2,8	621-045-4313-42
O-lux 45 3460-409-A-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3460	45	2,8	621-045-4313-42A
O-lux 50 3820-409-A-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3820	50	2,8	621-050-4311-32
O-lux 50 3820-409-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3820	50	2,8	621-050-4711-32
O-lux 50 3820-409-G-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3820	50	2,8	621-050-4411-32
O-lux 50 3820-409-A-Д IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3820	50	2,8	621-050-4313-32
O-lux 50 3920-409-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3920	50	2,8	621-050-4311-42
O-lux 50 3820-409-A-Д IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3820	50	2,8	621-050-4311-32A
O-lux 50 3820-409-A-Д IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3820	50	2,8	621-050-4313-32A
O-lux 50 3920-409-A-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3920	50	2,8	621-050-4311-42A
O-lux 50 3920-409-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3920	50	2,8	621-050-4313-42
O-lux 50 3920-409-A-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Встр. «Армстронг»	3920	50	2,8	621-050-4313-42A

O-LUX КОМФОРТ



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

0/50/60 Гц

IP20

IP54

ухл 4



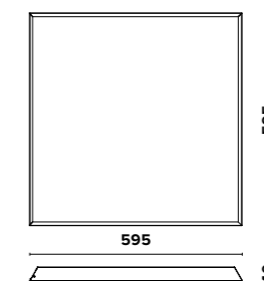
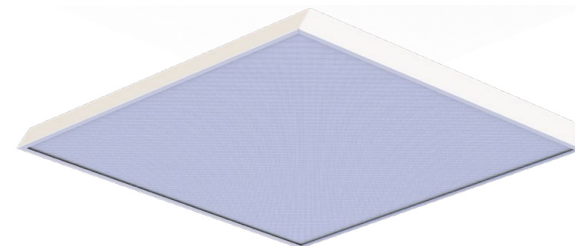
LUMILEDS PHILIPS

EM

DIM

DIM

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX КОМФОРТ



О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux КОМФОРТ – идеальный выбор для освещения офисных помещений, учебных заведений и больниц, где необходим мягкий рассеянный свет и равномерная, бестеневая засветка рассеивателя. Благодаря применению оптики O-lux КОМФОРТ обладает полным отсутствием слепящего эффекта.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» либо непосредственно на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер. Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Светодиоды с применением оптики обеспечивают равномерную засветку рассеивателя светильника. Опаловый рассеиватель из свето-стабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

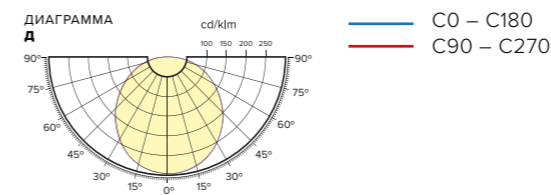
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 K, 5700 K
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

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

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



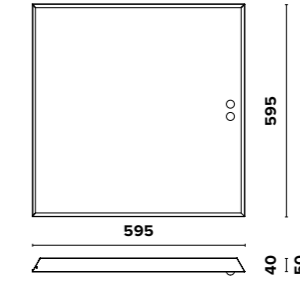
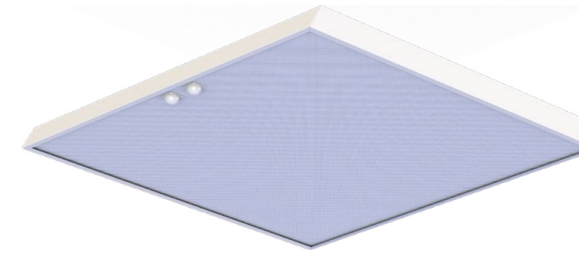
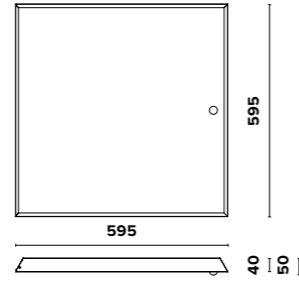
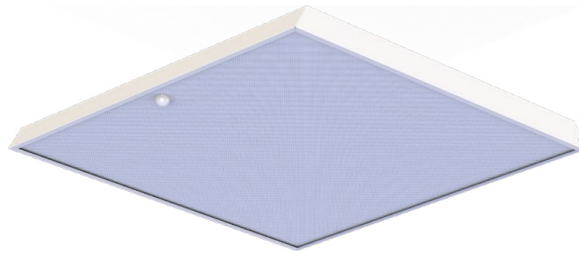
Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
O-lux 24 КОМФОРТ 2260-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2260	24	2,7	611-024-4311-42K
O-lux 24 КОМФОРТ 2260-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2260	24	2,7	611-024-4711-42K
O-lux 24 КОМФОРТ 2260-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	2260	24	2,7	611-024-4411-42K
O-lux 24 КОМФОРТ 2260-408-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2260	24	2,7	611-024-4313-42K
O-lux 29 КОМФОРТ 2540-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2540	29	2,7	611-029-4311-42K
O-lux 29 КОМФОРТ 2540-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2540	29	2,7	611-029-4711-42K
O-lux 29 КОМФОРТ 2540-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	2540	29	2,7	611-029-4411-42K
O-lux 29 КОМФОРТ 2540-408-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2540	29	2,7	611-029-4313-42K
O-lux 30 КОМФОРТ 2820-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2820	30	2,7	611-030-4311-42K
O-lux 30 КОМФОРТ 2820-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2820	30	2,7	611-030-4711-42K
O-lux 30 КОМФОРТ 2820-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	2820	30	2,7	611-030-4411-42K
O-lux 30 КОМФОРТ 2820-408-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2820	30	2,7	611-030-4313-42K
O-lux 36 КОМФОРТ 3390-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3390	36	2,7	611-036-4311-42K
O-lux 36 КОМФОРТ 3390-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3390	36	2,7	611-036-4711-42K
O-lux 36 КОМФОРТ 3390-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3390	36	2,7	611-036-4411-42K
O-lux 36 КОМФОРТ 3390-408-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3390	36	2,7	611-036-4313-42K
O-lux 43 КОМФОРТ 3810-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3810	43	2,8	611-043-4311-42K
O-lux 43 КОМФОРТ 3810-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3810	43	2,8	611-043-4711-42K
O-lux 43 КОМФОРТ 3810-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3810	43	2,8	611-043-4411-42K
O-lux 43 КОМФОРТ 3810-408-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3810	43	2,8	611-043-4313-42K
O-lux 48 КОМФОРТ 4510-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4510	48	2,8	611-048-4311-42K
O-lux 48 КОМФОРТ 4510-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	4510	48	2,8	611-048-4711-42K
O-lux 48 КОМФОРТ 4510-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	4510	48	2,8	611-048-4411-42K
O-lux 48 КОМФОРТ 4510-408-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4510	48	2,8	611-048-4313-42K
O-lux 58 КОМФОРТ 5080-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	5080	58	2,8	611-058-4311-42K
O-lux 58 КОМФОРТ 5080-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	5080	58	2,8	611-058-4711-42K
O-lux 58 КОМФОРТ 5080-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	5080	58	2,8	611-058-4411-42K
O-lux 58 КОМФОРТ 5080-408-A-Д опал IP54 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	5080	58	2,8	611-058-4313-42K

O-LUX ДД

O-LUX ДД+ДС

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX ДД

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX ДД+ДС



EMC

A++

λ > 0,95

K_n < 1%

CRI > 80

230 В

0/50/60 Гц

IP20

IP54

ухл 4



LUMILEDS PHILIPS

EM

DIM

О продукте
Серия офисных светодиодных светильников O-lux ДД применяется для освещения офисных и административных помещений, школ и больниц. Отличительной особенностью серии O-lux ДД является наличие встроенного датчика движения (ДД) для экономии электроэнергии в помещении.

Установка
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» либо непосредственно на поверхность потолка.

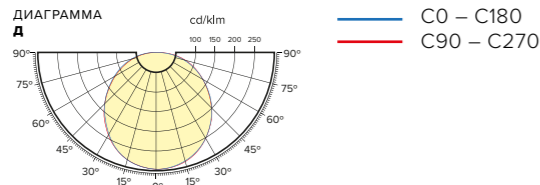
Конструкция
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер, блок управления и датчик движения. Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть
Призматический или опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики
Коррелированная цветовая температура – 3000К, 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу)
Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Защита от перенапряжения до 300 V
Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

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

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



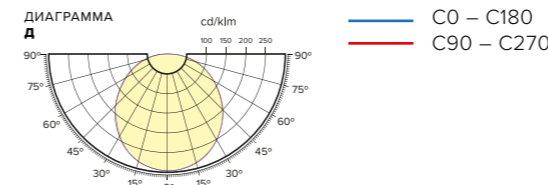
О продукте
Отличительной особенностью офисной серии O-lux ДД+ДС является наличие встроенного датчика движения (ДД) и датчика освещенности (ДС) с функциями:

1. Поддержка постоянного источника света с учетом естественных условий освещения.
2. Переход в дежурный режим со снижением светового потока до 5% от номинального.

Установка
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» либо непосредственно на поверхность потолка.

Конструкция
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер, блок управления и датчик движения. Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
O-lux 30 3190-408-A-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4311-32-01
O-lux 30 3190-408-В-Д IP20 Г5 ДД	4000	Накладное	3190	30	2,7	611-030-4711-32-01
O-lux 30 3190-408-Г-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Грильято»	3190	30	2,7	611-030-4411-32-01
O-lux 30 3190-408-A-Д IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4313-32-01
O-lux 30 2870-408-A-Д опал IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4311-42-01
O-lux 30 3190-408-A-Д IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4311-32A-01
O-lux 30 3190-408-A-Д IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4313-32A-01
O-lux 30 2870-408-A-Д опал IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4311-42A-01
O-lux 30 2870-408-A-Д опал IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4313-42-01
O-lux 30 2870-408-A-Д опал IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4313-42A-01
O-lux 35 3720-408-A-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4311-32-01
O-lux 35 3720-408-В-Д IP20 Г5 ДД	4000	Накладное	3720	35	2,7	611-035-4711-32-01
O-lux 35 3720-408-Г-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Грильято»	3720	35	2,7	611-035-4411-32-01
O-lux 35 3720-408-A-Д IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4313-32-01
O-lux 35 3350-408-A-Д опал IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4311-42-01
O-lux 35 3720-408-A-Д IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4311-32A-01
O-lux 35 3720-408-A-Д IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4313-32A-01
O-lux 35 3350-408-A-Д опал IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4311-42A-01
O-lux 35 3350-408-A-Д опал IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4313-42-01
O-lux 35 3350-408-A-Д опал IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4313-42A-01
O-lux 40 4260-408-A-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4311-32-01
O-lux 40 4260-408-В-Д IP20 Г5 ДД	4000	Накладное	4260	40	2,7	611-040-4711-32-01
O-lux 40 4260-408-Г-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Грильято»	4260	40	2,7	611-040-4411-32-01
O-lux 40 4260-408-A-Д IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4313-32-01
O-lux 40 3830-408-A-Д опал IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4311-42-01
O-lux 40 4260-408-A-Д IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4311-32A-01
O-lux 40 4260-408-A-Д IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4313-32A-01
O-lux 40 3830-408-A-Д опал IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4311-42A-01
O-lux 40 3830-408-A-Д опал IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4313-42-01
O-lux 40 3830-408-A-Д опал IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4313-42A-01
O-lux 45 4790-408-A-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4790	45	2,8	611-045-4311-32-01
O-lux 45 4790-408-В-Д IP20 Г5 ДД	4000	Накладное	4790	45	2,8	611-045-4711-32-01
O-lux 45 4790-408-Г-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Грильято»	4790	45	2,8	611-045-4411-32-01
O-lux 45 4790-408-A-Д IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4790	45	2,8	611-045-4313-32-01
O-lux 45 4310-408-A-Д опал IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4310	45	2,8	611-045-4311-42-01
O-lux 45 4790-408-A-Д IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4790	45	2,8	611-045-4311-32A-01
O-lux 45 4790-408-A-Д IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4790	45	2,8	611-045-4313-32A-01
O-lux 45 4310-408-A-Д опал IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4310	45	2,8	611-045-4311-42A-01
O-lux 45 4310-408-A-Д опал IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4310	45	2,8	611-045-4313-42-01
O-lux 45 4310-408-A-Д опал IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4310	45	2,8	611-045-4313-42A-01
O-lux 50 5320-408-A-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	5320	50	2,8	611-050-4311-32-01
O-lux 50 5320-408-В-Д IP20 Г5 ДД	4000	Накладное	5320	50	2,8	611-050-4711-32-01
O-lux 50 5320-408-Г-Д IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Грильято»	5320	50	2,8	611-050-4411-32-01
O-lux 50 5320-408-A-Д IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	5320	50	2,8	611-050-4313-32-01
O-lux 50 4790-408-A-Д опал ДД IP20 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4790	50	2,8	611-050-4311-42-01
O-lux 50 5320-408-A-Д IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	5320	50	2,8	611-050-4311-32A-01
O-lux 50 5320-408-A-Д IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	5320	50	2,8	611-050-4313-32A-01
O-lux 50 4790-408-A-Д опал IP20 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4790	50	2,8	611-050-4311-42A-01
O-lux 50 4790-408-A-Д опал IP54 Г5 ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4790	50	2,8	611-050-4313-42-01
O-lux 50 4790-408-A-Д опал IP54 Г3 БАП ДД	4000	Встр. «Армстронг»	4790	50	2,8	611-050-4313-42A-01

Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
O-lux 30 3190-408-A-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4311-32-02
O-lux 30 3190-408-В-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Накладное	3190	30	2,7	611-030-4711-32-02
O-lux 30 3190-408-Г-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Грильято»	3190	30	2,7	611-030-4411-32-02
O-lux 30 3190-408-A-Д IP54 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4313-32-02
O-lux 30 2870-408-A-Д опал IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4311-42-02
O-lux 30 3190-408-A-Д IP20 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4311-32A-02
O-lux 30 3190-408-A-Д IP54 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3190	30	2,7	611-030-4313-32A-02
O-lux 30 2870-408-A-Д опал IP20 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4311-42A-02
O-lux 30 2870-408-A-Д опал IP54 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4313-42-02
O-lux 30 2870-408-A-Д опал IP54 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	2870	30	2,7	611-030-4313-42A-02
O-lux 35 3720-408-A-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4311-32-02
O-lux 35 3720-408-В-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Накладное	3720	35	2,7	611-035-4711-32-02
O-lux 35 3720-408-Г-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Грильято»	3720	35	2,7	611-035-4411-32-02
O-lux 35 3720-408-A-Д IP54 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4313-32-02
O-lux 35 3350-408-A-Д опал IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4311-42-02
O-lux 35 3720-408-A-Д IP20 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4311-32A-02
O-lux 35 3720-408-A-Д IP54 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3720	35	2,7	611-035-4313-32A-02
O-lux 35 3350-408-A-Д опал IP20 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4311-42A-02
O-lux 35 3350-408-A-Д опал IP54 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4313-42-02
O-lux 35 3350-408-A-Д опал IP54 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3350	35	2,7	611-035-4313-42A-02
O-lux 40 4260-408-A-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4311-32-02
O-lux 40 4260-408-В-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Накладное	4260	40	2,7	611-040-4711-32-02
O-lux 40 4260-408-Г-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Грильято»	4260	40	2,7	611-040-4411-32-02
O-lux 40 4260-408-A-Д IP54 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4313-32-02
O-lux 40 3830-408-A-Д опал IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4311-42-02
O-lux 40 4260-408-A-Д IP20 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4311-32A-02
O-lux 40 4260-408-A-Д IP54 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4260	40	2,7	611-040-4313-32A-02
O-lux 40 3830-408-A-Д опал IP20 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4311-42A-02
O-lux 40 3830-408-A-Д опал IP54 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4313-42-02
O-lux 40 3830-408-A-Д опал IP54 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	3830	40	2,7	611-040-4313-42A-02
O-lux 45 4790-408-A-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4790	45	2,8	611-045-4311-32-02
O-lux 45 4790-408-В-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Накладное	4790	45	2,8	611-045-4711-32-02
O-lux 45 4790-408-Г-Д IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Грильято»	4790	45	2,8	611-045-4411-32-02
O-lux 45 4790-408-A-Д IP54 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4790	45	2,8	611-045-4313-32-02
O-lux 45 4310-408-A-Д опал IP20 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4310	45	2,8	611-045-4311-42-02
O-lux 45 4790-408-A-Д IP20 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4790	45	2,8	611-045-4311-32A-02
O-lux 45 4790-408-A-Д IP54 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4790	45	2,8	611-045-4313-32A-02
O-lux 45 4310-408-A-Д опал IP20 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4310	45	2,8	611-045-4311-42A-02
O-lux 45 4310-408-A-Д опал IP54 Г5 ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4310	45	2,8	611-045-4313-42-02
O-lux 45 4310-408-A-Д опал IP54 Г3 БАП ДД+ДС	4000	Встр. «Армстронг»	4310	45	2,8	611-045-4313-42A-02
O-lux 50 5320-						

O-LUX S PRO



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

IP20

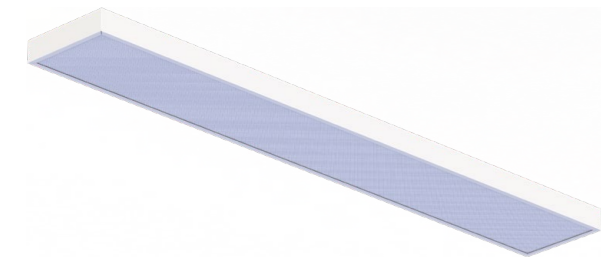
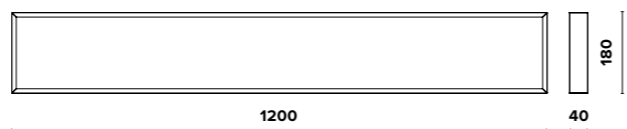
IP54

УХЛ 4



DIM

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX S PRO



О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux S PRO применяется для освещения офисных и административных помещений, школ и больниц. Серия O-lux S PRO служит прямой заменой ламповых светильников типа ЛПО 2x36. Уникальность PRO серии заключается в использовании светодиодов OSRAM, драйверов Helvar и высокой эффективности.

Установка

Устанавливаются непосредственно на поверхность потолка либо, по необходимости, встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер. Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Призматический или опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

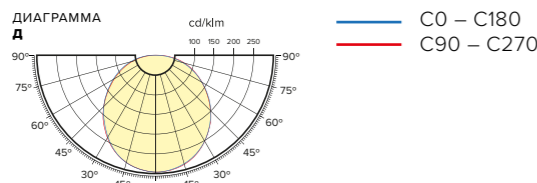
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

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

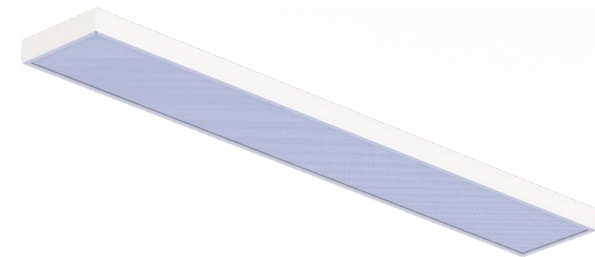
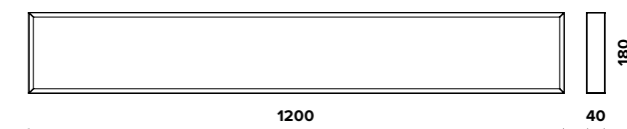
КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
O-lux 20 S PRO 2600-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	2600	20	2,8	681-020-4711-32
O-lux 20 S PRO 2600-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	2600	20	2,8	681-020-4713-32
O-lux 20 S PRO 2660-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2660	20	2,8	681-020-4711-42
O-lux 20 S PRO 2660-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	2660	20	2,8	681-020-4713-42
O-lux 20 S PRO 2600-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2600	20	2,8	681-020-4711-32A
O-lux 20 S PRO 2600-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2600	20	2,8	681-020-4713-32A
O-lux 20 S PRO 2660-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2660	20	2,8	681-020-4711-42A
O-lux 20 S PRO 2660-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2660	20	2,8	681-020-4713-42A
O-lux 23 S PRO 3080-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3080	23	2,8	681-023-4711-32
O-lux 23 S PRO 3080-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	3080	23	2,8	681-023-4713-32
O-lux 23 S PRO 3150-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3150	23	2,8	681-023-4711-42
O-lux 23 S PRO 3150-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	3150	23	2,8	681-023-4713-42
O-lux 27 S PRO 3470-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3470	27	2,8	681-027-4711-32
O-lux 27 S PRO 3470-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	3470	27	2,8	681-027-4713-32
O-lux 27 S PRO 3550-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3550	27	2,8	681-027-4711-42
O-lux 27 S PRO 3550-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	3550	27	2,8	681-027-4713-42
O-lux 27 S PRO 3470-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3470	27	2,8	681-027-4711-32A
O-lux 27 S PRO 3470-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3470	27	2,8	681-027-4713-32A
O-lux 27 S PRO 3550-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3550	27	2,8	681-027-4711-42A
O-lux 27 S PRO 3550-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3550	27	2,8	681-027-4713-42A
O-lux 32 S PRO 4330-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	4330	32	2,8	681-032-4711-32
O-lux 32 S PRO 4330-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	4330	32	2,8	681-032-4713-32
O-lux 32 S PRO 4440-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	4440	32	2,8	681-032-4711-42
O-lux 32 S PRO 4440-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	4440	32	2,8	681-032-4713-42
O-lux 32 S PRO 4330-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	4330	32	2,8	681-032-4711-32A
O-lux 32 S PRO 4330-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	4330	32	2,8	681-032-4713-32A
O-lux 32 S PRO 4440-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	4440	32	2,8	681-032-4711-42A
O-lux 32 S PRO 4440-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	4440	32	2,8	681-032-4713-42A
O-lux 39 S PRO 5330-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	5330	39	2,8	681-039-4711-32
O-lux 39 S PRO 5330-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	5330	39	2,8	681-039-4713-32
O-lux 39 S PRO 5460-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	5460	39	2,8	681-039-4711-42
O-lux 39 S PRO 5460-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	5460	39	2,8	681-039-4713-42
O-lux 39 S PRO 5330-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	5330	39	2,8	681-039-4711-32A
O-lux 39 S PRO 5330-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	5330	39	2,8	681-039-4713-32A
O-lux 39 S PRO 5460-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	5460	39	2,8	681-039-4711-42A
O-lux 39 S PRO 5460-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	5460	39	2,8	681-039-4713-42A

O-LUX S

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX S



О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux S применяется для освещения офисных и административных помещений, школ и больниц. Серия O-lux S служит прямой заменой ламповых светильников типа ЛПО 2x36.

Установка

Устанавливаются непосредственно на поверхность потолка либо, по необходимости, встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер. Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Призматический или опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

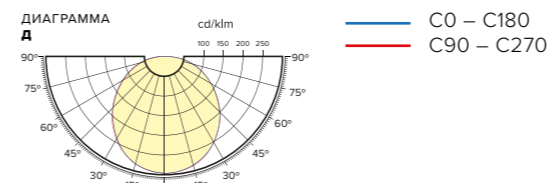
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

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

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

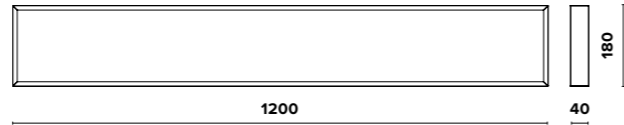


Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
O-lux 30 S 3190-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3190	30	2,7	631-030-4711-32
O-lux 30 S 3190-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	3190	30	2,7	631-030-4713-32
O-lux 30 S 2870-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2870	30	2,7	631-030-4711-42
O-lux 30 S 2870-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	2870	30	2,7	631-030-4713-42
O-lux 30 S 3190-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3190	30	2,7	631-030-4711-32A
O-lux 30 S 3190-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3190	30	2,7	631-030-4713-32A
O-lux 30 S 2870-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2870	30	2,7	631-030-4711-42A
O-lux 30 S 2870-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2870	30	2,7	631-030-4713-42A
O-lux 35 S 3720-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3720	35	2,7	631-035-4711-32
O-lux 35 S 3720-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	3720	35	2,7	631-035-4713-32
O-lux 35 S 3350-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3350	35	2,7	631-035-4711-42
O-lux 35 S 3350-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	3350	35	2,7	631-035-4713-42
O-lux 35 S 3720-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3720	35	2,7	631-035-4711-32A
O-lux 35 S 3720-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3720	35	2,7	631-035-4713-32A
O-lux 35 S 3350-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3350	35	2,7	631-035-4711-42A
O-lux 35 S 3350-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3350	35	2,7	631-035-4713-42A
O-lux 40 S 4260-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	4260	40	2,7	631-040-4711-32
O-lux 40 S 4260-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	4260	40	2,7	631-040-4713-32
O-lux 40 S 3830-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3830	40	2,7	631-040-4711-42
O-lux 40 S 3830-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	3830	40	2,7	631-040-4713-42
O-lux 40 S 4260-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	4260	40	2,7	631-040-4711-32A
O-lux 40 S 4260-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	4260	40	2,7	631-040-4713-32A
O-lux 40 S 3830-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3830	40	2,7	631-040-4711-42A
O-lux 40 S 3830-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3830	40	2,7	631-040-4713-42A
O-lux 45 S 4790-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	4790	45	2,8	631-045-4711-32
O-lux 45 S 4790-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	4790	45	2,8	631-045-4713-32
O-lux 45 S 4310-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	4310	45	2,8	631-045-4711-42
O-lux 45 S 4310-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	4310	45	2,8	631-045-4713-42
O-lux 45 S 4790-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	4790	45	2,8	631-045-4711-32A
O-lux 45 S 4790-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	4790	45	2,8	631-045-4713-32A
O-lux 45 S 4310-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	4310	45	2,8	631-045-4711-42A
O-lux 45 S 4310-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	4310	45	2,8	631-045-4713-42A
O-lux 50 S 5320-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	5320	50	2,8	631-050-4711-32
O-lux 50 S 5320-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	5320	50	2,8	631-050-4713-32
O-lux 50 S 4790-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	4790	50	2,8	631-050-4711-42
O-lux 50 S 4790-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	4790	50	2,8	631-050-4713-42
O-lux 50 S 5320-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	5320	50	2,8	631-050-4711-32A
O-lux 50 S 5320-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	5320	50	2,8	631-050-4713-32A
O-lux 50 S 4790-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	4790	50	2,8	631-050-4711-42A
O-lux 50 S 4790-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	4790	50	2,8	631-050-4713-42A

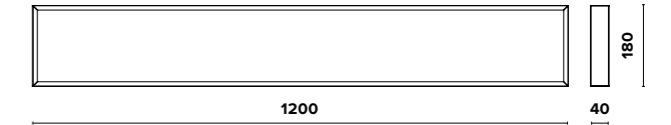
O-LUX S CRI90

O-LUX S КОМФОРТ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX S CRI90



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX S КОМФОРТ



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 90

230 В

0/50/60 Гц

IP20

IP54

ухл 4



LUMILEDS PHILIPS

EM

DIM

О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux S CRI90 применяется в основном для освещения образовательных, школьных и дошкольных учреждений, а также в торговых и галерейных помещениях. Главной особенностью серии служит применение в светильниках светодиодов с высоким индексом цветопередачи Ra >90 для естественного отображения цветовой палитры, освещаемых предметов.

Установка

Устанавливаются непосредственно на поверхность потолка либо, по необходимости, встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер. Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Призматический или опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

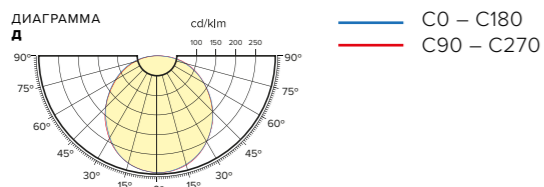
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V)
 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
O-lux 35 S 2700-409-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	2700	35	2,7	641-035-4711-32
O-lux 35 S 2700-409-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	2700	35	2,7	641-035-4713-32
O-lux 35 S 2770-409-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2770	35	2,7	641-035-4711-42
O-lux 35 S 2770-409-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	2770	35	2,7	641-035-4713-42
O-lux 35 S 2700-409-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2700	35	2,7	641-035-4711-32A
O-lux 35 S 2700-409-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2700	35	2,7	641-035-4713-32A
O-lux 35 S 2770-409-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2770	35	2,7	641-035-4711-42A
O-lux 35 S 2770-409-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2770	35	2,7	641-035-4713-42A
O-lux 40 S 3050-409-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3050	40	2,7	641-040-4711-32
O-lux 40 S 3050-409-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	3050	40	2,7	641-040-4713-32
O-lux 40 S 3120-409-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3120	40	2,7	641-040-4711-42
O-lux 40 S 3120-409-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	3120	40	2,7	641-040-4713-42
O-lux 40 S 3050-409-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3050	40	2,7	641-040-4711-32A
O-lux 40 S 3050-409-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3050	40	2,7	641-040-4713-32A
O-lux 40 S 3120-409-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3120	40	2,7	641-040-4711-42A
O-lux 40 S 3120-409-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3120	40	2,7	641-040-4713-42A
O-lux 45 S 3380-409-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3380	45	2,8	641-045-4711-32
O-lux 45 S 3380-409-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	3380	45	2,8	641-045-4713-32
O-lux 45 S 3460-409-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3460	45	2,8	641-045-4711-42
O-lux 45 S 3460-409-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	3460	45	2,8	641-045-4713-42
O-lux 45 S 3380-409-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3380	45	2,8	641-045-4711-32A
O-lux 45 S 3380-409-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3380	45	2,8	641-045-4713-32A
O-lux 45 S 3460-409-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3460	45	2,8	641-045-4711-42A
O-lux 45 S 3460-409-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3460	45	2,8	641-045-4713-42A
O-lux 50 S 3820-409-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	3820	50	2,8	641-050-4711-32
O-lux 50 S 3820-409-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	3820	50	2,8	641-050-4713-32
O-lux 50 S 3920-409-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3920	50	2,8	641-050-4711-42
O-lux 50 S 3920-409-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	3920	50	2,8	641-050-4713-42
O-lux 50 S 3820-409-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3820	50	2,8	641-050-4711-32A
O-lux 50 S 3820-409-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3820	50	2,8	641-050-4713-32A
O-lux 50 S 3920-409-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	3920	50	2,8	641-050-4711-42A
O-lux 50 S 3920-409-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	3920	50	2,8	641-050-4713-42A

О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux S КОМФОРТ – идеальный выбор для освещения офисных помещений, учебных заведений и больниц, где необходим мягкий рассеянный свет и равномерная, бестеневая засветка рассеивателя.

Установка

Устанавливаются непосредственно на поверхность потолка либо, по необходимости, встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер. Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Светодиоды с применением оптики обеспечивают равномерную засветку рассеивателя светильника. Опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

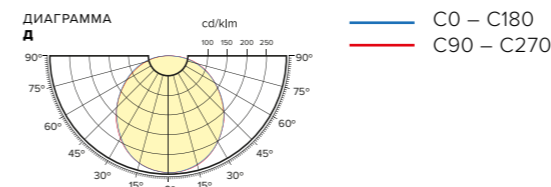
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 K, 5700 K
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

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

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

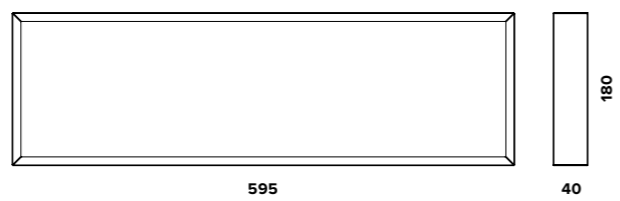


Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
O-lux 24 S КОМФОРТ 2260-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2260	24	2,7	631-024-4711-42K
O-lux 24 S КОМФОРТ 2260-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	2260	24	2,7	631-024-4313-42K
O-lux 29 S КОМФОРТ 2540-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2540	29	2,7	631-029-4711-42K
O-lux 29 S КОМФОРТ 2540-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	2540	29	2,7	631-029-4313-42K
O-lux 36 S КОМФОРТ 3390-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3390	36	2,7	631-036-4711-42K
O-lux 36 S КОМФОРТ 3390-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	3390	36	2,7	631-036-4313-42K
O-lux 43 S КОМФОРТ 3810-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3810	43	2,7	631-043-4711-42K
O-lux 43 S КОМФОРТ 3810-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	3810	43	2,7	631-043-4313-42K
O-lux 48 S КОМФОРТ 4510-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	4510	48	2,8	631-048-4711-42K
O-lux 48 S КОМФОРТ 4510-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	4510	48	2,8	631-048-4313-42K
O-lux 58 S КОМФОРТ 5080-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	5080	58	2,8	631-058-4711-42K
O-lux 58 S КОМФОРТ 5080-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	5080	58	2,8	631-058-4313-42K

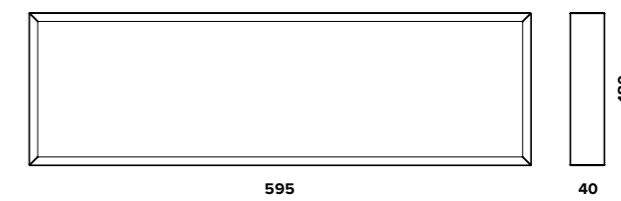
O-LUX SL PRO

O-LUX SL

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX SL PRO



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX SL



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

IP20

IP54

УХЛ 4



EM

DIM

О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux SL PRO применяется для освещения офисных и административных помещений, школ и больниц. Серия O-lux SL PRO служит прямой заменой ламповых светильников типа ЛПО 2x18. Уникальность PRO серии заключается в использовании светодиодов OSRAM, драйверов Helvar и высокой эффективности.

Установка

Устанавливаются непосредственно на поверхность потолка либо, по необходимости, встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер. Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Призматический или опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

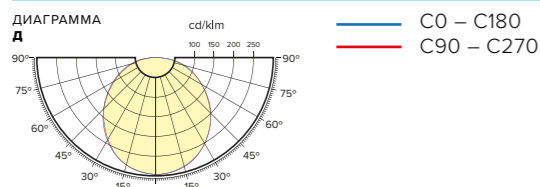
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V)
 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
O-lux 15 SL PRO 1920-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	1920	15	2	691-015-4711-32
O-lux 15 SL PRO 1920-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	1920	15	2	691-015-4713-32
O-lux 15 SL PRO 1970-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	1970	15	2	691-015-4711-42
O-lux 15 SL PRO 1970-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	1970	15	2	691-015-4713-42
O-lux 17 SL PRO 2310-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	2310	17	2	691-017-4711-32
O-lux 17 SL PRO 2310-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	2310	17	2	691-017-4713-32
O-lux 17 SL PRO 2360-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2360	17	2	691-017-4711-42
O-lux 17 SL PRO 2360-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	2360	17	2	691-017-4713-42
O-lux 20 SL PRO 2600-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	2600	20	2	691-020-4711-32
O-lux 20 SL PRO 2600-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	2600	20	2	691-020-4713-32
O-lux 20 SL PRO 2660-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2660	20	2	691-020-4711-42
O-lux 20 SL PRO 2660-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	2660	20	2	691-020-4713-42
O-lux 20 SL PRO 2600-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2600	20	2	691-020-4711-32A
O-lux 20 SL PRO 2600-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2600	20	2	691-020-4713-32A
O-lux 20 SL PRO 2660-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2660	20	2	691-020-4711-42A
O-lux 20 SL PRO 2660-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2660	20	2	691-020-4713-42A

О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux SL применяется для освещения офисных и административных помещений, школ и больниц. Серия O-lux SL служит прямой заменой ламповых светильников типа ЛПО 2x18.

Установка

Устанавливаются непосредственно на поверхность потолка либо, по необходимости, встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято».

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер. Корпус IP54 в сравнении с корпусом IP20 имеет уплотнитель под рассеиватель, стальную прижимную рамку рассеивателя и отсутствие прорезей на обратной стороне светильника.

Оптическая часть

Призматический или опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

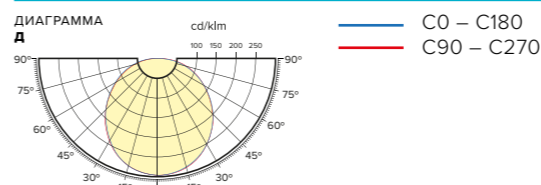
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)
 Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC
 Частота питающей сети 47 – 63 Гц
 Защита от перенапряжения до 300 V
 Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV
 Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

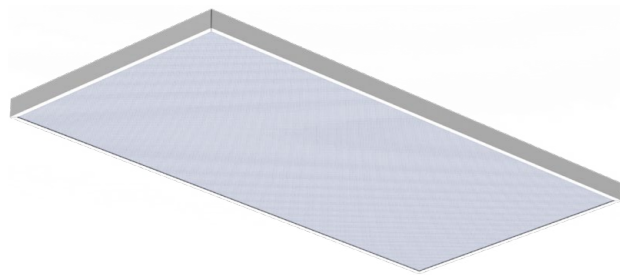
Блок аварийного питания БАП
 Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V)
 Модификация с беспроводным модулем управления
 Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

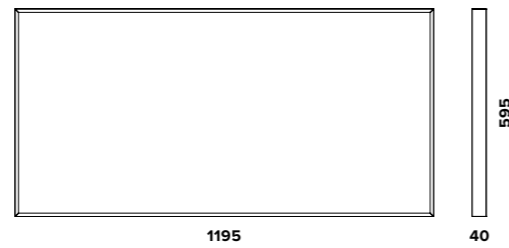


Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
O-lux 17 SL 1860-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	1860	17	2	651-017-4711-32
O-lux 17 SL 1860-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	1860	17	2	651-017-4713-32
O-lux 17 SL 1670-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	1670	17	2	651-017-4711-42
O-lux 17 SL 1670-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	1670	17	2	651-017-4713-42
O-lux 17 SL 1860-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	1860	17	2	651-017-4711-32A
O-lux 17 SL 1860-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	1860	17	2	651-017-4713-32A
O-lux 17 SL 1670-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	1670	17	2	651-017-4711-42A
O-lux 17 SL 1670-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	1670	17	2	651-017-4713-42A
O-lux 20 SL 2130-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	2130	20	2	651-020-4711-32
O-lux 20 SL 2130-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	2130	20	2	651-020-4713-32
O-lux 20 SL 1920-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	1920	20	2	651-020-4711-42
O-lux 20 SL 1920-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	1920	20	2	651-020-4713-42
O-lux 20 SL 2130-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2130	20	2	651-020-4711-32A
O-lux 20 SL 2130-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2130	20	2	651-020-4713-32A
O-lux 20 SL 1920-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	1920	20	2	651-020-4711-42A
O-lux 20 SL 1920-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	1920	20	2	651-020-4713-42A
O-lux 23 SL 2395-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	2395	23	2	651-023-4711-32
O-lux 23 SL 2395-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	2395	23	2	651-023-4713-32
O-lux 23 SL 2155-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2155	23	2	651-023-4711-42
O-lux 23 SL 2155-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	2155	23	2	651-023-4713-42
O-lux 23 SL 2395-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2395	23	2	651-023-4711-32A
O-lux 23 SL 2395-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2395	23	2	651-023-4713-32A
O-lux 23 SL 2155-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2155	23	2	651-023-4711-42A
O-lux 23 SL 2155-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2155	23	2	651-023-4713-42A
O-lux 25 SL 2660-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	2660	25	2	651-025-4711-32
O-lux 25 SL 2660-408-W-Д IP54 Г5	4000	Накладное	2660	25	2	651-025-4713-32
O-lux 25 SL 2390-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2390	25	2	651-025-4711-42
O-lux 25 SL 2390-408-W-Д опал IP54 Г5	4000	Накладное	2390	25	2	651-025-4713-42
O-lux 25 SL 2660-408-W-Д IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2660	25	2	651-025-4711-32A
O-lux 25 SL 2660-408-W-Д IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2660	25	2	651-025-4713-32A
O-lux 25 SL 2390-408-W-Д опал IP20 Г3 БАП	4000	Накладное	2390	25	2	651-025-4711-42A
O-lux 25 SL 2390-408-W-Д опал IP54 Г3 БАП	4000	Накладное	2390	25	2	651-025-4713-42A

O-LUX SS PRO/SS КОМФОРТ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ O-LUX SS PRO/SS КОМФОРТ



О продукте

Серия офисных светодиодных светильников O-lux SS PRO применяется для освещения учебных и офисных помещений, кабинетов и переговорных. Уникальность PRO серии заключается в использовании светодиодов OSRAM, драйверов Helvar и высокой эффективности.

O-lux SS КОМФОРТ – идеальный выбор для освещения офисных помещений, учебных заведений и больниц, где необходим мягкий рассеянный свет и равномерная, бестеневая засветка рассеивателя.

Благодаря применению оптики O-lux SS КОМФОРТ обладает полным отсутствием слепящего эффекта.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» либо непосредственно на поверхность потолка.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлен драйвер.

Оптическая часть

Для O-lux SS PRO призматический или опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Для O-lux SS КОМФОРТ светодиоды с применением оптики обеспечивают равномерную засветку рассеивателя светильника.

Опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Для O-lux SS PRO коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К, 5000 К (альтернативные доступны по запросу) Для O-lux SS КОМФОРТ коррелированная цветовая температура – 4000 К, 5700 К

Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC

Частота питающей сети 47 – 63 Гц

Защита от перенапряжения до 300 V

Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV

Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

Опции

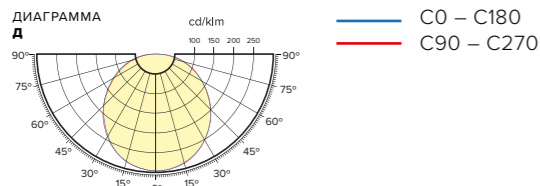
Блок аварийного питания БАП

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V)

Модификация с беспроводным модулем управления

Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

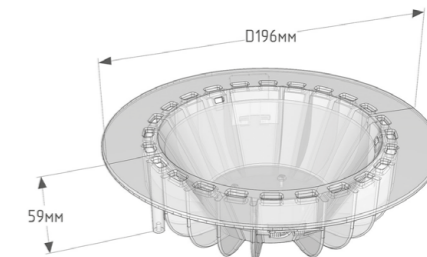


Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
O-lux 33 SS PRO 4620-408-A-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4620	33	5,4	601-033-4311-32
O-lux 33 SS PRO 4620-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	4620	33	5,4	601-033-4711-32
O-lux 33 SS PRO 4620-408-G-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	4620	33	5,4	601-033-4411-32
O-lux 33 SS PRO 4730-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4730	33	5,4	601-033-4311-42
O-lux 43 SS PRO 6160-408-A-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	6160	43	5,4	601-043-4311-32
O-lux 43 SS PRO 6160-408-W-Д IP20 Г5	4000	Накладное	6160	43	5,4	601-043-4711-32
O-lux 43 SS PRO 6160-408-G-Д IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	6160	43	5,4	601-043-4411-32
O-lux 43 SS PRO 6300-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	6300	43	5,4	601-043-4311-42
O-lux 24 SS КОМФОРТ 2260-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2260	24	5,4	661-024-4311-42K
O-lux 24 SS КОМФОРТ 2260-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2260	24	5,4	661-024-4711-42K
O-lux 24 SS КОМФОРТ 2260-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	2260	24	5,4	661-024-4411-42K
O-lux 29 SS КОМФОРТ 2540-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2540	29	5,4	661-029-4311-42K
O-lux 29 SS КОМФОРТ 2540-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2540	29	5,4	661-029-4711-42K
O-lux 29 SS КОМФОРТ 2540-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	2540	29	5,4	661-029-4411-42K
O-lux 30 SS КОМФОРТ 2820-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	2820	30	5,4	661-030-4311-42K
O-lux 30 SS КОМФОРТ 2820-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	2820	30	5,4	661-030-4711-42K
O-lux 30 SS КОМФОРТ 2820-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	2820	30	5,4	661-030-4411-42K
O-lux 36 SS КОМФОРТ 3390-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3390	36	5,4	661-036-4311-42K
O-lux 36 SS КОМФОРТ 3390-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3390	36	5,4	661-036-4711-42K
O-lux 36 SS КОМФОРТ 3390-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3390	36	5,4	661-036-4411-42K
O-lux 43 SS КОМФОРТ 3810-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	3810	43	5,4	661-043-4311-42K
O-lux 43 SS КОМФОРТ 3810-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	3810	43	5,4	661-043-4711-42K
O-lux 43 SS КОМФОРТ 3810-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	3810	43	5,4	661-043-4411-42K
O-lux 48 SS КОМФОРТ 4510-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	4510	48	5,4	661-048-4311-42K
O-lux 48 SS КОМФОРТ 4510-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	4510	48	5,4	661-048-4711-42K
O-lux 48 SS КОМФОРТ 4510-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	4510	48	5,4	661-048-4411-42K
O-lux 58 SS КОМФОРТ 5080-408-A-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Армстронг»	5080	58	5,4	661-058-4311-42K
O-lux 58 SS КОМФОРТ 5080-408-W-Д опал IP20 Г5	4000	Накладное	5080	58	5,4	661-058-4711-42K
O-lux 58 SS КОМФОРТ 5080-408-G-Д опал IP20 Г5	4000	Встр. «Грильято»	5080	58	5,4	661-058-4411-42K

D-LUX L



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ D-LUX L



О продукте

Серия встраиваемых офисных светодиодных светильников D-lux L применяется для освещения офисных, жилых и административных помещений, торговых площадей. Отличается компактными габаритами, малым весом и оригинальной конструкцией.

Установка

Встраиваются в подвесные потолки.

Конструкция

Конструкция светильника выполнена методом литья под давлением с окраской эмалью глянцевого белого цвета. Источник питания с гальванической развязкой устанавливается снаружи корпуса, что увеличивает его срок службы и делает конструкцию легко обслуживаемой.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из светостабилизированного полимера. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)

Напряжение питающей сети 176 – 264 VAC

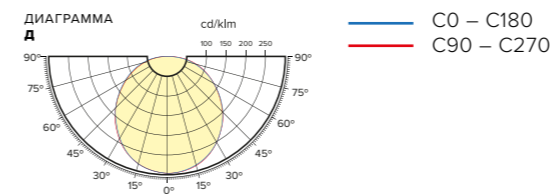
Частота питающей сети 47 – 63 Гц

Защита от перенапряжения до 280 – 420 V

Грозозащита L – L 1 kV / L – E 2 kV

Диапазон рабочих температур от 0 °C до +40 °C

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
D-lux 10 L 940-408-E-Д опал IP54 Г3	4000	Встраиваемое	940	10	0,6	011-010-4313-42
D-lux 18 L 1700-408-E-Д опал IP54 Г3	4000	Встраиваемое	1700	18	0,6	011-018-4313-42
D-lux 25 L 2350-408-E-Д опал IP54 Г3	4000	Встраиваемое	2350	25	0,6	011-025-4313-42
D-lux 33 L 3100-408-E-Д опал IP54 Г3	4000	Встраиваемое	3100	33	0,6	011-033-4313-42