



INNOVUX

Каталог продукции
выпуск 2023 / 1



Административно-офисное освещение 2



Освещение для объектов ЖКХ 29



Освещение для образовательных учреждений 10



Промышленное освещение 31



Освещение для медицинских учреждений 13



Аксессуары 34



Освещение для торговых залов 24

A modern office interior featuring three bright yellow, egg-shaped chairs arranged around a small white table. A large potted plant sits on the table. The room has large windows overlooking a cityscape, a white pillar, and a desk area in the background. The ceiling has recessed lighting fixtures.

Административно-офисное освещение

ДВО-01 Армстронг



Гарантия 7 лет		IP40	УХЛ4
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC
Отсутствие пульсаций			

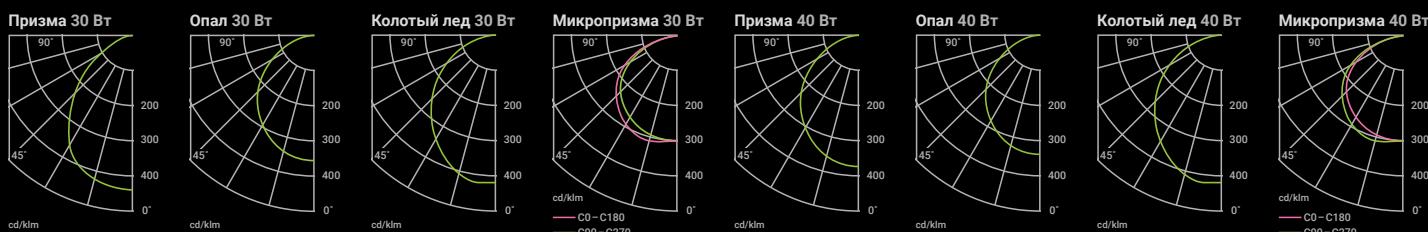
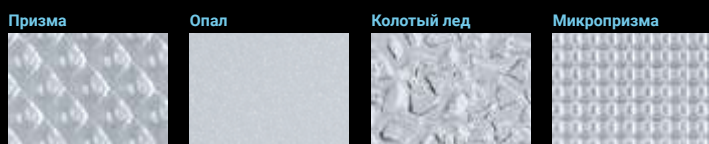
описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x595 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-01-П-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	4300 лм	4000 К	143	Призма
ДВО-01-О-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	3450 лм	4000 К	115	Опал
ДВО-01-К-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	4200 лм	4000 К	140	Колотый лед
ДВО-01-МП-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	3950 лм	4000 К	132	Микропризма

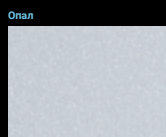
40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-01-П-40-3К-IP40-АРМСТРОНГ	4750 лм	4000 К	119	Призма
ДВО-01-О-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	4200 лм	4000 К	105	Опал
ДВО-01-К-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	5000 лм	4000 К	125	Колотый лед
ДВО-01-МП-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	4700 лм	4000 К	118	Микропризма

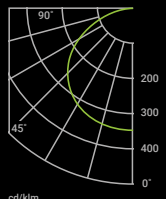
Модификации серии ДВО-01 ДВО-01-Х-W-УК-IP40-АРМСТРОНГ-Z

Х — рассеиватель	W — мощность	Y — цветовая температура	Z — исполнение
П — призма	30 — 30 Вт	3 — 3000 К	A1 — блок аварийного питания на 1 ч.
О — опал	40 — 40 Вт	4 — 4000 К	A3 — блок аварийного питания на 3 ч.
К — колотый лед		5 — 5000 К	DALI — драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
МП — микропризма			SNR — микроволновый датчик движения NEW
			CRI90 — высокий индекс цветопередачи >90 NEW

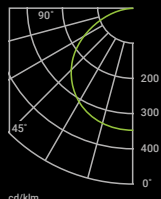
ДВО-02 Армстронг равномерная засветка



Опал 30 Вт



Опал 40 Вт



Гарантия 7 лет		IP40	УХЛ4	
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC	
Отсутствие пульсаций				

описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения. Применение 10 светодиодных модулей обеспечивает максимальную равномерность освещения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x595 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.

30 / 40 Вт

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-02-О-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	30 Вт	4000 лм	4000 К	133	Опал
ДВО-02-О-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	40 Вт	5020 лм	4000 К	126	Опал

Модификации серии ДВО-02 ДВО-02-О-W-УК-IP40-АРМСТРОНГ-Z

W – мощность

30 – 30 Вт

40 – 40 Вт

У – цветовая температура

3 – 3000 К

4 – 4000 К

5 – 5000 К

Z – исполнение

A1 – блок аварийного питания на 1 ч.

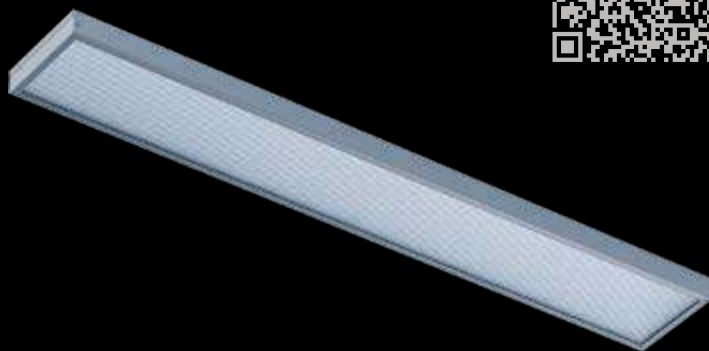
A3 – блок аварийного питания на 3 ч.

DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0

SNR – микроволновый датчик движения **NEW**

CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 **NEW**

ДВО-03



Гарантия 7 лет		IP40	УХЛ4		180
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC		45
Отсутствие пульсаций		1200			

описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

Способ монтажа: накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.

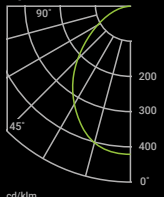
Призма



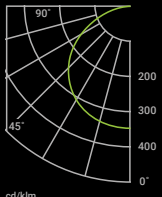
Опал



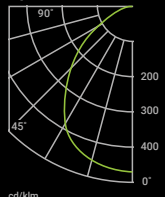
Призма 30 Вт



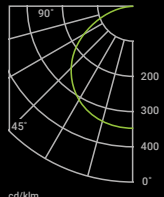
Опал 30 Вт



Призма 40 Вт



Опал 40 Вт



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-03-П-30-4К-IP40	3400 лм	4000 К	113	Призма
ДВО-03-О-30-4К-IP40	3050 лм	4000 К	102	Опал

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-03-П-40-4К-IP40	4200 лм	4000 К	105	Призма
ДВО-03-О-40-4К-IP40	3950 лм	4000 К	99	Опал

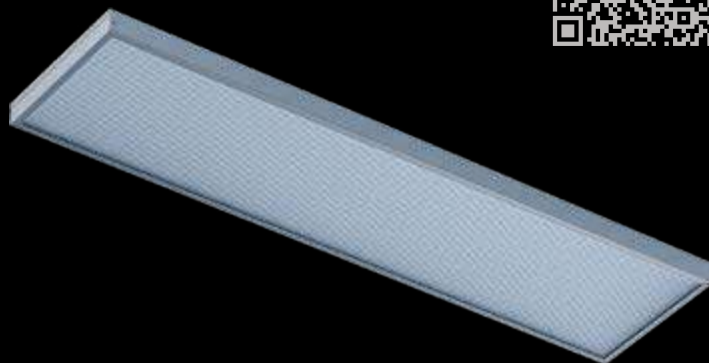
Модификации серии ДВО-03 ДВО-03-Х-W-УК-IP40-Z

Х – рассеиватель	W – мощность	Y – цветовая температура	Z – исполнение
П – призма	30 – 30 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
О – опал	40 – 40 Вт	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения NEW
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW

ДВО-04



Гарантия 7 лет		IP40	УХЛ4		295
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC		45
Отсутствие пульсаций		1195			



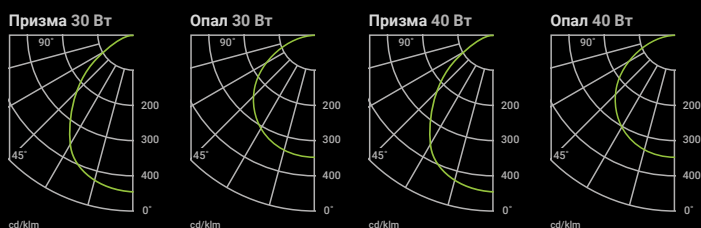
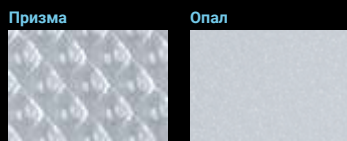
описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 1195x295 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-04-П-30-4К-IP40	3750 лм	4000 К	125	Призма
ДВО-04-О-30-4К-IP40	3400 лм	4000 К	113	Опал

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-04-П-40-4К-IP40	4650 лм	4000 К	116	Призма
ДВО-04-О-40-4К-IP40	4350 лм	4000 К	109	Опал

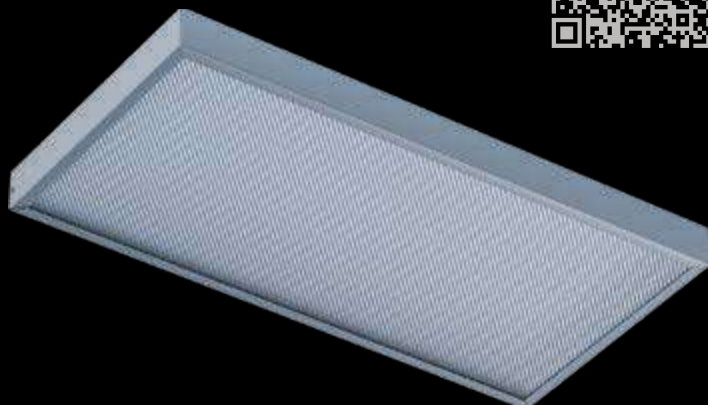
Модификации серии ДВО-04 ДВО-04-Х-W-YK-IP40-Z

Х – рассеиватель	W – мощность	Y – цветовая температура	Z – исполнение
П – призма	30 – 30 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
О – опал	40 – 40 Вт	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения NEW
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW

ДВО-05



Гарантия 7 лет		IP40	УХЛ4	
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC	
Отсутствие пульсаций				



описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x295 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.

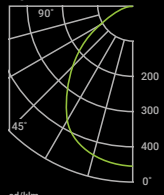
Призма



Опал

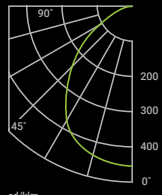


Призма 18 Вт



cd/klm

Опал 18 Вт



cd/klm

18 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-05-П-18-4К-IP40	2050 лм	4000 К	114	Призма
ДВО-05-О-18-4К-IP40	1800 лм	4000 К	100	Опал

Модификации серии ДВО-05 ДВО-05-Х-18-УК-IP40-Z

X – рассеиватель

П – призма

О – опал

Y – цветовая температура

3 – 3000 К

4 – 4000 К

5 – 5000 К

Z – исполнение

A1 – блок аварийного питания на 1 ч.

A3 – блок аварийного питания на 3 ч.

DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0

SNR – микроволновый датчик движения **NEW**

CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 **NEW**

ДВО-06



Гарантия 7 лет		IP40	УХЛ4	
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC	
Отсутствие пульсаций				



описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

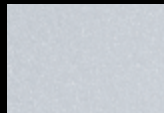
Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 1195x295 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

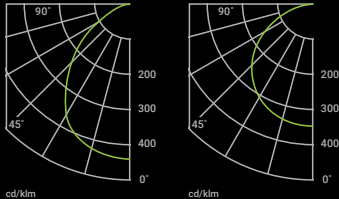
Призма



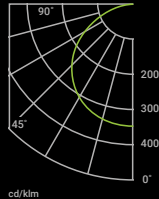
Опал



Призма 58 Вт



Опал 58 Вт



58 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-06-П-58-4К-IP40	7200 лм	4000 К	124	Призма
ДВО-06-О-58-4К-IP40	6700 лм	4000 К	116	Опал

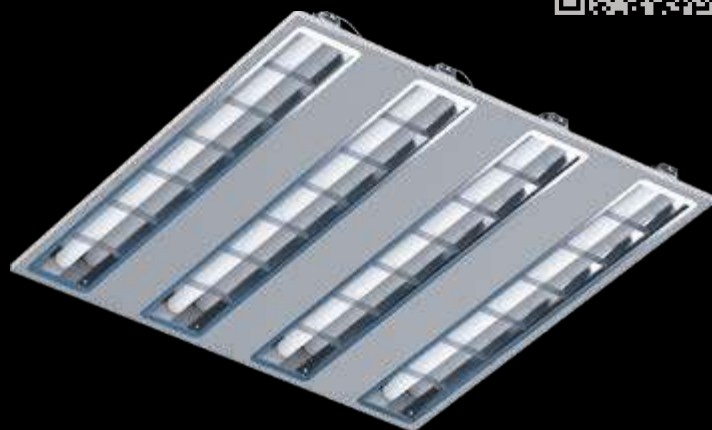
Модификации серии ДВО-06 ДВО-06-Х-58-УК-IP40-Z

Х – рассеиватель	У – цветовая температура	Z – исполнение
П – призма	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
О – опал	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
	5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
		SNR – микроволновый датчик движения NEW
		CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW

ДВО-11 отражатель



Гарантия 7 лет	IP40	УХЛ4
Сделано в России	-20 +40	EMC AC/DC
Отсутствие пульсаций	F	

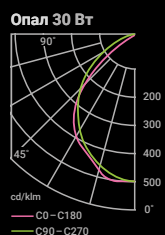
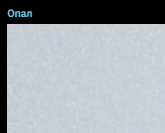


описание модели

Конструкция: корпус из полимерных материалов с растровой металлической решеткой имеет небольшой вес при достаточной жесткости. Удобная зажимная клеммная колодка для быстрого подключения.

Оптическая часть: растровая решетка с опаловым рассеивателем, изготовленным из светотехнического полимерного материала.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x595 мм.

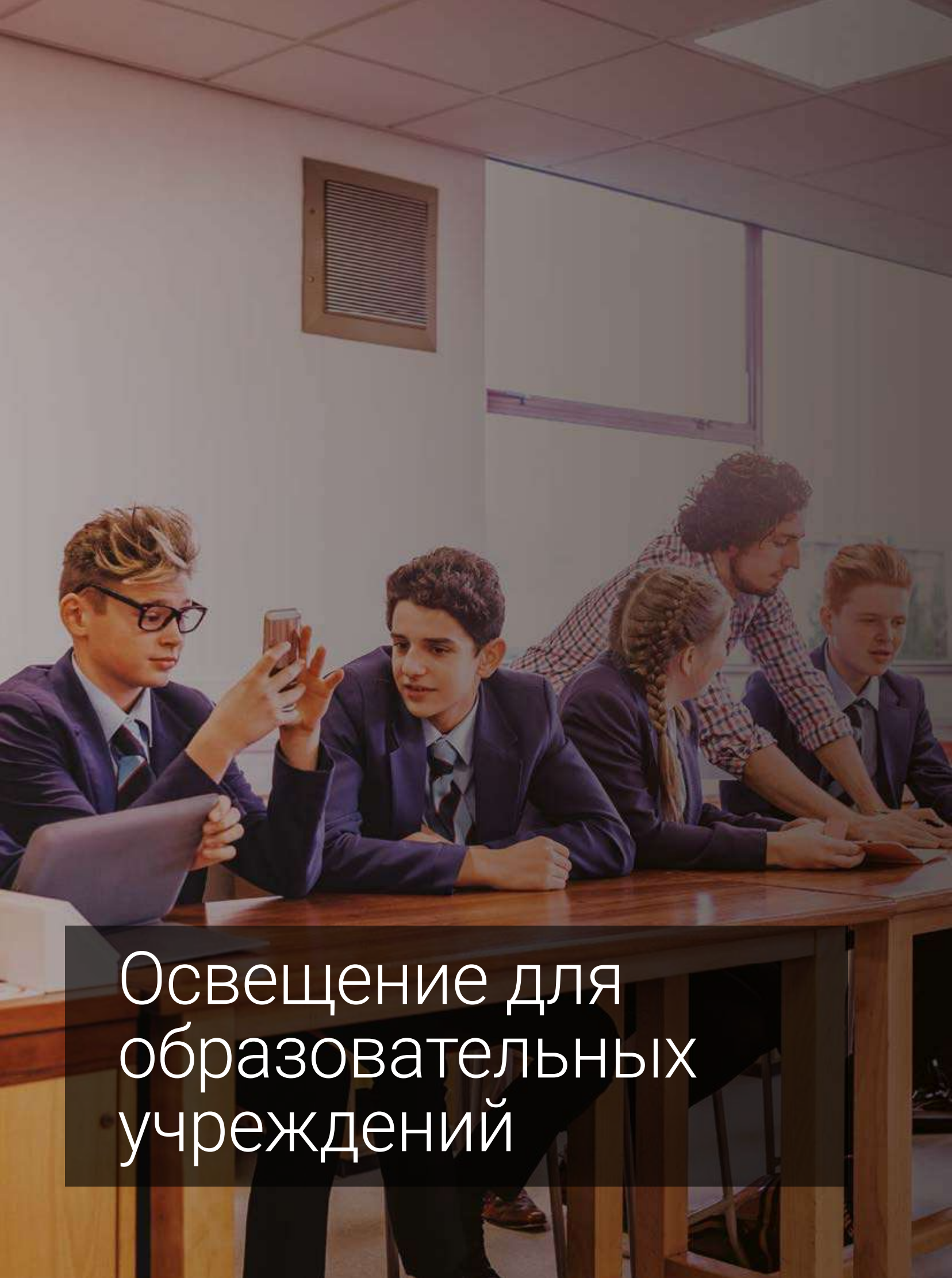


30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-11-О-30-4К-IP40	3700 лм	4000 К	123	Опал

Модификации серии ДВО-11 ДВО-11-О-30-УК-IP40-Z

Y – цветовая температура	Z – исполнение
3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0



Освещение для
образовательных
учреждений

ДПО-01



Гарантия 7 лет		IP20	УХЛ4		120
Сделано в России	-40 +40	EMC	AC/DC		57
Отсутствие пульсаций		CRI >80		1237	



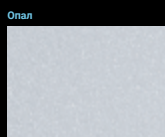
описание модели

Конструкция: светильник имеет цельнометаллическое основание, изготовленное из листовой стали.

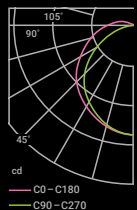
Оптическая часть: опаловый рассеиватель изготовлен из ударопрочного светотехнического полистирола.

Способ монтажа: накладной.

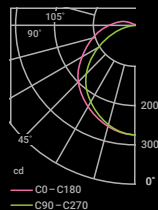
Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.



Опал 32 Вт



Опал 42 Вт



32 / 42 Вт

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДПО-01-МП-32-1200-4К-IP20	32 Вт	3850 лм	4000 К	120	Опал
ДПО-01-МП-42-1200-4К-IP20	42 Вт	5000 лм	4000 К	119	Опал

Модификации серии ДПО-01 дпо-01-МП-W-1200-УК-IP20-Z

W — мощность	Y — цветовая температура	Z — исполнение
32 — 32 Вт	4 — 4000 К	CRI90 — высокий индекс цветопередачи > 90 NEW
42 — 42 Вт	5 — 5000 К	

ДСО-01



Гарантия
7 лет



IP40

УХЛ4

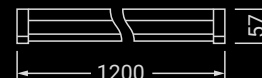


Сделано
в России

0
+40

EMC

AC/DC



Отсутствие
пульсаций



описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

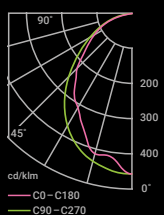
Оптическая часть: рассеиватель — призматический опал, изготовлен из ударопрочного светотехнического поликарбоната.

Способ монтажа: крепится на кронштейны к стене над школьной доской.

Призматический опал



Призматический
опал 18 Вт



18 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДСО-01-П-18-1200-4К-IP40	1800 лм	4000 К	100	Призматический опал

Модификации серии ДСО-01 ДСО-01-П-18-1200-УК-IP20-Z

У — цветовая температура


Z — исполнение

3 — 3000 К

CRI90 — высокий индекс цветопередачи >90 **NEW**

4 — 4000 К

5 — 5000 К



Освещение
для медицинских
учреждений

ДВО-07 IP54



Гарантия 7 лет		IP54	УХЛ2
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC
Отсутствие пульсаций			



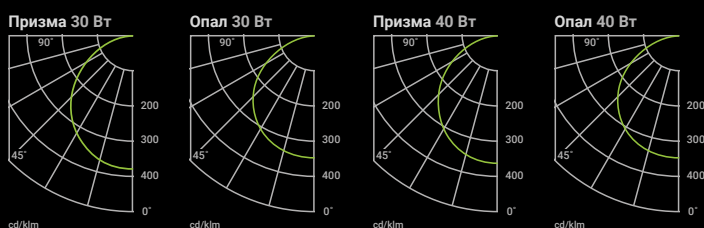
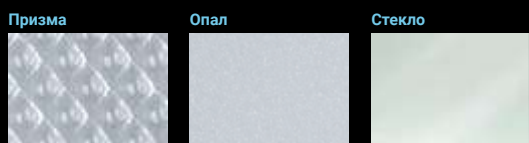
описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x595 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-07-П-30-4К-IP54	4100 лм	4000 К	137	Призма
ДВО-07-О-30-4К-IP54	3450 лм	4000 К	115	Опал
ДВО-07-С-30-4К-IP54	4100 лм	4000 К	137	Стекло

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-07-П-40-3К-IP54	4950 лм	4000 К	124	Призма
ДВО-07-О-40-4К-IP54	4350 лм	4000 К	109	Опал
ДВО-07-С-40-4К-IP54	4950 лм	4000 К	124	Стекло

Модификации серии ДВО-07 ДВО-07-Х-W-YK-IP54-Z

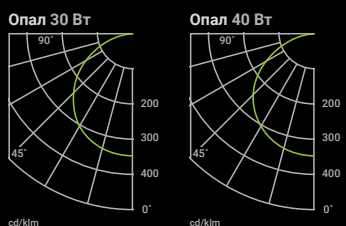
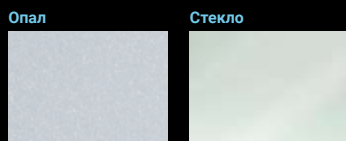
Х – рассеиватель	W – мощность	Y – цветовая температура	Z – исполнение
П – призма	30 – 30 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
О – опал	40 – 40 Вт	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
С – стекло NEW		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения NEW
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW

ДВО-08 IP54

равномерная засветка



Гарантия 7 лет		IP54	УХЛ2	
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC	
Отсутствие пульсаций				



описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения. Применение 10 светодиодных модулей обеспечивает максимальную равномерность освещения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x595 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.

30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-08-О-30-4К-IP54	3700 лм	4000 К	123	Опал
ДВО-08-С-30-4К-IP54	4200 лм	4000 К	140	Стекло

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-08-О-40-4К-IP54	4700 лм	4000 К	118	Опал
ДВО-08-С-40-4К-IP54	5100 лм	4000 К	128	Стекло

Модификации серии ДВО-08 ДВО-08-Х-W-УК-IP54-Z

Х – рассеиватель	W – мощность	Y – цветовая температура	Z – исполнение
О – опал	30 – 30 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
С – стекло NEW	40 – 40 Вт	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения NEW
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW

ДВО-12 IP54 CLIP-IN



Гарантия 7 лет		IP54	УХЛ2
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC
Отсутствие пульсаций			



описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: монтируется в подвесные потолки со скрытой подвесной системой CLIP-IN.

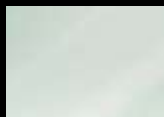
Призма



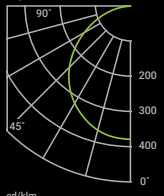
Опал



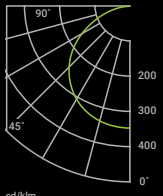
Стекло



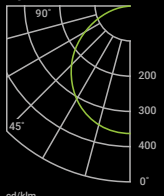
Призма 30 Вт



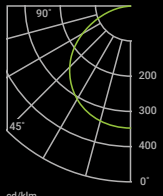
Опал 30 Вт



Призма 40 Вт



Опал 40 Вт



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-12-П-30-4К-IP54-CLIP-IN	4100 лм	4000 К	137	Призма
ДВО-12-О-30-4К-IP54-CLIP-IN	3450 лм	4000 К	115	Опал
ДВО-12-С-30-4К-IP54-CLIP-IN	4100 лм	4000 К	137	Стекло

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-12-П-40-3К-IP54-CLIP-IN	4950 лм	4000 К	124	Призма
ДВО-12-О-40-4К-IP54-CLIP-IN	4350 лм	4000 К	109	Опал
ДВО-12-С-40-4К-IP54-CLIP-IN	4950 лм	4000 К	124	Стекло

Модификации серии ДВО-12 ДВО-12-Х-W-YK-IP54-CLIP-IN-Z

Х – рассеиватель	W – мощность	Y – цветовая температура	Z – исполнение
П – призма	30 – 30 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
О – опал	40 – 40 Вт	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
С – стекло NEW		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения NEW
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW

ДВО-13 IP54 CLIP-IN равномерная засветка



Гарантия 7 лет		IP54	УХЛ2	
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC	
Отсутствие пульсаций				

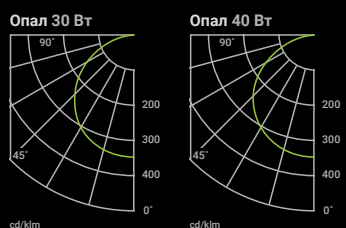
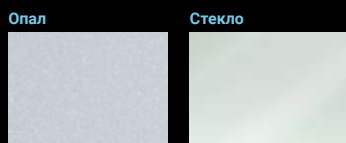


описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения. Применение 10 светодиодных модулей обеспечивает максимальную равномерность освещения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: монтируется в подвесные потолки со скрытой подвесной системой CLIP-IN.



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-13-О-30-4К-IP54-CLIP-IN	3700 лм	4000 К	123	Опал
ДВО-13-С-30-4К-IP54-CLIP-IN	4200 лм	4000 К	140	Стекло

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-13-О-40-4К-IP54-CLIP-IN	4700 лм	4000 К	118	Опал
ДВО-13-С-40-4К-IP54-CLIP-IN	5100 лм	4000 К	128	Стекло

Модификации серии ДВО-13 ДВО-13-Х-W-УК-IP54-CLIP-IN-Z

Х – рассеиватель	W – мощность	Y – цветовая температура	Z – исполнение
О – опал	30 – 30 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
С – стекло NEW	40 – 40 Вт	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения NEW
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW

ДВО-14 IP54 Грильято

NEW



Гарантия
7 лет



IP54

УХЛ2

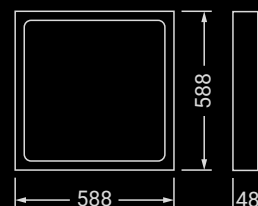
Сделано
в России

-20
+40

EMC

AC/DC

Отсутствие
пульсаций



описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: монтируется в подвесные потолки типа Грильято и крепится с помощью подвесов к потолку или на опорную поверхность.

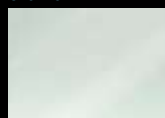
Призма



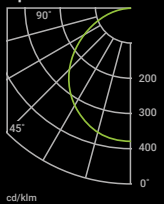
Опал



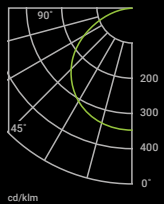
Стекло



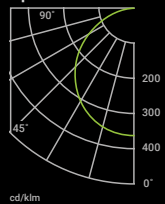
Призма 30 Вт



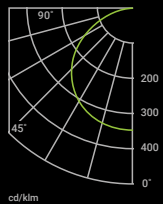
Опал 30 Вт



Призма 40 Вт



Опал 40 Вт



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-14-П-30-4К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	4100 лм	4000 К	137	Призма
ДВО-14-О-30-4К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	3450 лм	4000 К	115	Опал
ДВО-14-С-30-4К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	4100 лм	4000 К	137	Стекло

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-14-П-40-3К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	4950 лм	4000 К	124	Призма
ДВО-14-О-40-4К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	4350 лм	4000 К	109	Опал
ДВО-14-С-40-4К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	4950 лм	4000 К	124	Стекло

Модификации серии ДВО-14 ДВО-14-Х-W-Y-K-IP54-ГРИЛЬЯТО-Z

X – рассеиватель
П – призма
О – опал
С – стекло

W – мощность
30 – 30 Вт
40 – 40 Вт

Y – цветовая температура
3 – 3000 К
4 – 4000 К
5 – 5000 К

Z – исполнение
A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
SNR – микроволновый датчик движения
CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90

ДВО-15 IP54 Грильято равномерная засветка

NEW
Гарантия
7 лет

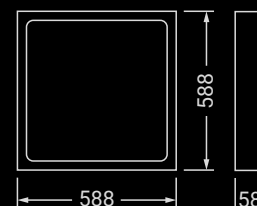
IP54

УХЛ2

Сделано
в России-20
+40

EMC

AC/DC

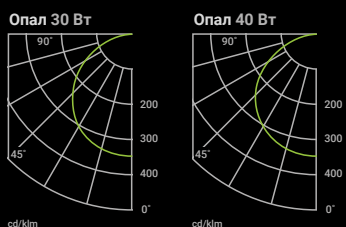
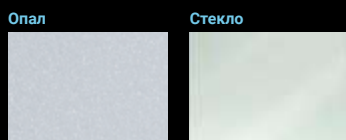
Отсутствие
пульсаций

описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения. Применение 10 светодиодных модулей обеспечивает максимальную равномерность освещения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: монтируется в подвесные потолки типа Грильято и крепится с помощью подвесов к потолку или на опорную поверхность.



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-15-О-30-4К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	3700 лм	4000 К	123	Опал
ДВО-15-С-30-4К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	4200 лм	4000 К	140	Стекло

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-15-О-40-4К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	4700 лм	4000 К	118	Опал
ДВО-15-С-40-4К-IP54 -ГРИЛЬЯТО	5100 лм	4000 К	128	Стекло

Модификации серии ДВО-15 ДВО-15-Х-W-Y-K-IP54-ГРИЛЬЯТО-Z

Х – рассеиватель	W – мощность	Y – цветовая температура	Z – исполнение
О – опал	30 – 30 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
С – стекло	40 – 40 Вт	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90

ДВО-16 IP54

NEW



Гарантия
7 лет



IP54

УХЛ2



Сделано
в России

-20
+40

EMC

AC/DC



Отсутствие
пульсаций



описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 1195x295 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.

Призма



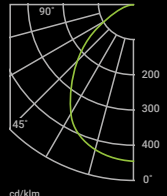
Опал



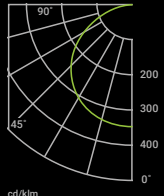
Стекло



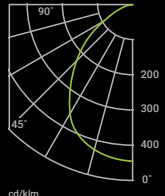
Призма 30 Вт



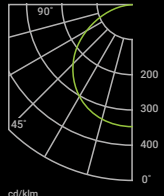
Опал 30 Вт



Призма 40 Вт



Опал 40 Вт



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-16-П-30-4К-IP54	3750 лм	4000 К	125	Призма
ДВО-16-О-30-4К-IP54	3400 лм	4000 К	113	Опал
ДВО-16-С-30-4К-IP54	3750 лм	4000 К	125	Стекло

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-16-П-40-4К-IP54	4650 лм	4000 К	116	Призма
ДВО-16-О-40-4К-IP54	4350 лм	4000 К	109	Опал
ДВО-16-С-40-4К-IP54	4650 лм	4000 К	116	Стекло

Модификации серии ДВО-16 ДВО-16-Х-W-Y-K-IP54-Z

X – рассеиватель
П – призма
О – опал
С – стекло

W – мощность
30 – 30 Вт
40 – 40 Вт

Y – цветовая температура
3 – 3000 К
4 – 4000 К
5 – 5000 К

Z – исполнение
A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
SNR – микроволновый датчик движения
CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90

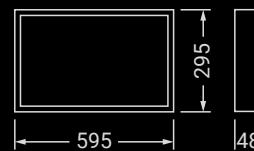
ДВО-17 IP54

NEW

Гарантия
7 лет

IP54

УХЛ2

Сделано
в России-20
+40

EMC

AC/DC

Отсутствие
пульсаций

описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x295 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.

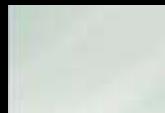
Призма



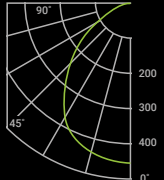
Опал



Стекло

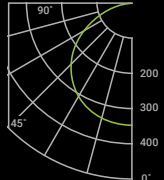


Призма 18 Вт



cd/klm

Опал 18 Вт



cd/klm

18 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-17-П-18-4К-IP54	2050 лм	4000 К	114	Призма
ДВО-17-О-18-4К-IP54	1800 лм	4000 К	100	Опал
ДВО-17-С-18-4К-IP54	2050 лм	4000 К	114	Стекло

Модификации серии ДВО-17 ДВО-17-Х-18-УК-IP54-Z

Х – рассеиватель

У – цветовая температура

Z – исполнение

П – призма

3 – 3000 К

A1 – блок аварийного питания на 1 ч.

О – опал

4 – 4000 К

A3 – блок аварийного питания на 3 ч.

С – стекло

5 – 5000 К

DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0

SNR – микроволновый датчик движения

CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90

ДВО-18 IP54 CLIP-IN **NEW**



Гарантия
7 лет



IP54

УХЛ2



Сделано
в России

-20
+40

EMC

AC/DC



Отсутствие
пульсаций



описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: монтируется в подвесные потолки со скрытой подвесной системой CLIP-IN.

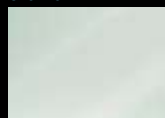
Призма



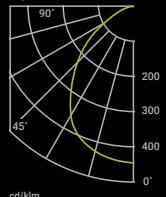
Опал



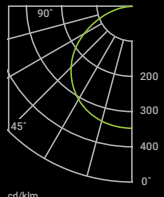
Стекло



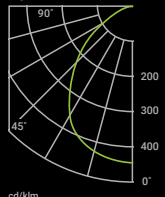
Призма 30 Вт



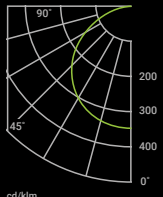
Опал 30 Вт



Призма 40 Вт



Опал 40 Вт



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-18-П-30-4К-IP54-CLIP-IN	3750 лм	4000 К	125	Призма
ДВО-18-О-30-4К-IP54-CLIP-IN	3400 лм	4000 К	113	Опал
ДВО-18-С-30-4К-IP54-CLIP-IN	3750 лм	4000 К	125	Стекло

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-18-П-40-4К-IP54-CLIP-IN	4650 лм	4000 К	116	Призма
ДВО-18-О-40-4К-IP54-CLIP-IN	4350 лм	4000 К	109	Опал
ДВО-18-С-40-4К-IP54-CLIP-IN	4650 лм	4000 К	116	Стекло

Модификации серии ДВО-18 ДВО-18-Х-W-YK-IP54-CLIP-IN-Z

Х – рассеиватель
П – призма
О – опал
С – стекло

W – мощность
30 – 30 Вт
40 – 40 Вт

Y – цветовая температура
3 – 3000 К
4 – 4000 К
5 – 5000 К

Z – исполнение
A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
SNR – микроволновый датчик движения
CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90

ДВО-19 IP54 CLIP-IN **NEW**

Гарантия
7 лет

IP54

УХЛ2

Сделано
в России-20
+40

EMC

AC/DC

Отсутствие
пульсаций

описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: монтируется в подвесные потолки со скрытой подвесной системой CLIP-IN.

Призма



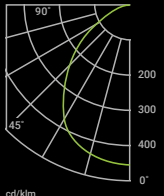
Опал



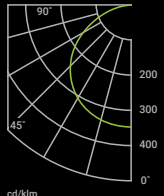
Стекло



Призма 18 Вт



Опал 18 Вт



18 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-19-П-18-4К-IP54-CLIP-IN	2050 лм	4000 К	114	Призма
ДВО-19-О-18-4К-IP54-CLIP-IN	1800 лм	4000 К	100	Опал
ДВО-19-С-18-4К-IP54-CLIP-IN	2050 лм	4000 К	114	Стекло

Модификации серии ДВО-19 ДВО-19-Х-18-УК-IP54-CLIP-IN-Z

Х – рассеиватель

У – цветовая температура

Z – исполнение

П – призма

3 – 3000 К

А1 – блок аварийного питания на 1 ч.

О – опал

4 – 4000 К

А3 – блок аварийного питания на 3 ч.

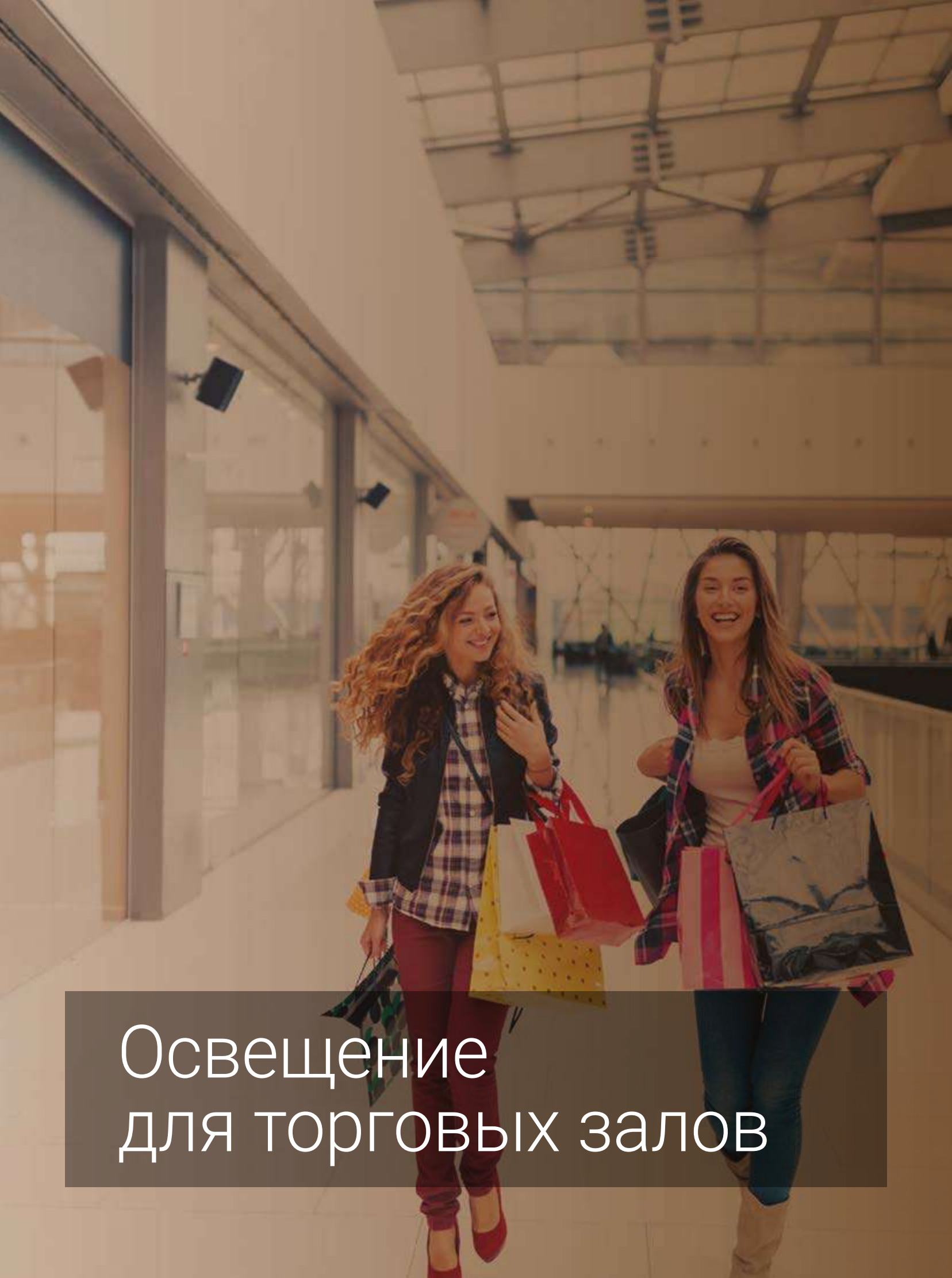
С – стекло

5 – 5000 К

DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0

SNR – микроволновый датчик движения

CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90

A photograph of two young women walking through a modern shopping mall. They are both smiling and carrying several colorful shopping bags. The woman on the left has long, wavy brown hair and is wearing a black leather jacket over a plaid shirt and red pants. The woman on the right has long, straight brown hair and is wearing a plaid shirt over a white top and blue jeans. The mall has a high ceiling with a grid of lights and large glass windows on the left side. The overall atmosphere is bright and cheerful.

Освещение
для торговых залов

ДВО-09 Грильято

Гарантия
7 лет

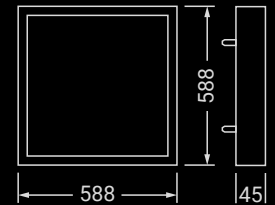
IP40

УХЛ4

Сделано
в России-20
+40

EMC

АС/DC

Отсутствие
пульсаций

описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской.

Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

Способ монтажа: монтируется в подвесные потолки типа Грильято и крепится с помощью подвесов к потолку или на опорную поверхность.

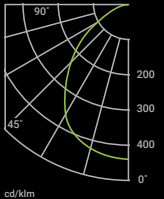
Призма



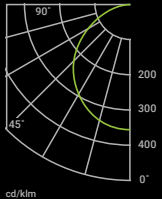
Опал



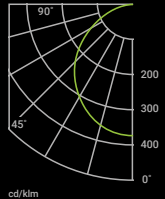
Призма 30 Вт



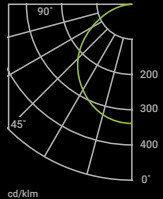
Опал 30 Вт



Призма 40 Вт



Опал 40 Вт



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-09-П-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО	4300 лм	4000 К	143	Призма
ДВО-09-О-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО	3450 лм	4000 К	115	Опал

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-09-П-40-3К-IP40-ГРИЛЬЯТО	4750 лм	4000 К	119	Призма
ДВО-09-О-40-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО	4200 лм	4000 К	105	Опал

Модификации серии ДВО-09 ДВО-09-Х-W-УК-IP40-ГРИЛЬЯТО-Z

Х – рассеиватель

W – мощность

Y – цветовая температура

Z – исполнение

П – призма

30 – 30 Вт

3 – 3000 К

A1 – блок аварийного питания на 1 ч.

О – опал

40 – 40 Вт

4 – 4000 К

A3 – блок аварийного питания на 3 ч.

DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0

SNR – микроволновый датчик движения **NEW**CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 **NEW**

ДВО-10 Грильято равномерная засветка



Гарантия 7 лет		IP40	УХЛ4
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC
Отсутствие пульсаций			

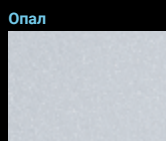


описание модели

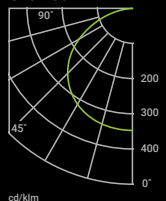
Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения. Применение 10 светодиодных модулей обеспечивает максимальную равномерность освещения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

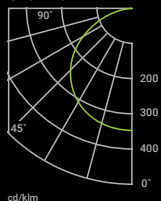
Способ монтажа: монтируется в подвесные потолки типа Грильято и крепится с помощью подвесов к потолку или на опорную поверхность.



Опал 30 Вт



Опал 40 Вт



30 / 40 Вт

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-10-О-30-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО	30 Вт	4000 лм	4000 К	133	Опал
ДВО-10-О-40-4К-IP40-ГРИЛЬЯТО	40 Вт	5020 лм	4000 К	126	Опал

Модификации серии ДВО-10 ДВО-10-О-W-УК-IP40-ГРИЛЬЯТО-Z

W — мощность	Y — цветовая температура	Z — исполнение
30 — 30 Вт	3 — 3000 К	A1 — блок аварийного питания на 1 ч.
40 — 40 Вт	4 — 4000 К	A3 — блок аварийного питания на 3 ч.
	5 — 5000 К	DALI — драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
		SNR — микроволновый датчик движения NEW
		CRI90 — высокий индекс цветопередачи >90 NEW

ДСО-02

NEW



Гарантия
7 лет



IP40

УХЛ4



Сделано
в России

0
+40

EMC

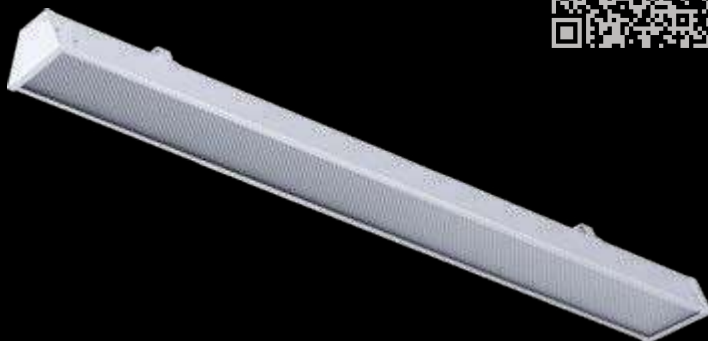
AC/DC



Отсутствие
пульсаций



CRI
>80



описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской.

Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Внутри светильников реализована сквозная проводка, что позволяет соединять их в линию.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

Способ монтажа: накладной и подвесной.

Призма



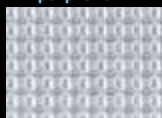
Опал



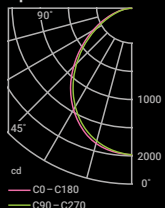
Колотый лёд



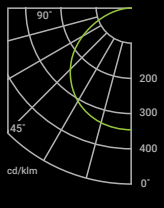
Микропризма



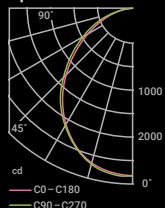
Призма 40 Вт



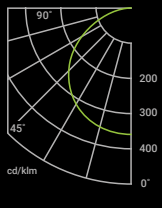
Опал 40 Вт



Призма 60 Вт



Опал 60 Вт



40 Вт 1100x148x94 мм

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДСО-02-П-40-1100-4К-IP40	4800 лм	4000 К	120	Призма
ДСО-02-О-40-1100-4К-IP40	4520 лм	4000 К	113	Опал
ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40	5040 лм	4000 К	126	Колотый лёд
ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40	4820 лм	4000 К	121	Микропризма

60 Вт 1450x148x94 мм

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДСО-02-П-60-1500-3К-IP40	7000 лм	4000 К	117	Призма
ДСО-02-О-60-1500-4К-IP40	6350 лм	4000 К	106	Опал
ДСО-02-К-60-1500-4К-IP40	7350 лм	4000 К	123	Колотый лёд
ДСО-02-МП-60-1500-4К-IP40	6900 лм	4000 К	115	Микропризма

Модификации серии ДСО-02 дсо-02-х-w-s-уК-IP40-z

Х – рассеиватель	W – мощность	S – длина светильника	Y – цветовая температура	Z – исполнение
П – призма	40 – 40 Вт	1100 – 1100 мм для 40 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
О – опал	60 – 60 Вт	1500 – 1450 мм для 60 Вт	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
К – колотый лёд			5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
МП – микропризма				3Ф – трехфазный

ДСО-03

NEW



Гарантия
7 лет



IP65

УХЛ2



Сделано
в России

-40
+40

EMC

АС/DC



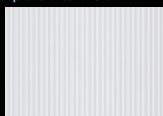
Отсутствие
пульсаций



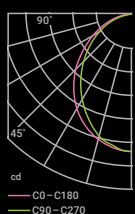
CRI
>80



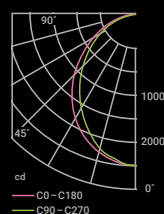
Призматический опал



Призматический опал 40 Вт



Призматический опал 50 Вт



описание модели

Конструкция: корпус и рассеиватель светильника выполнены из ударопрочного поликарбоната и представляют собой единую часть, полученную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения. Внутри светильников реализована сквозная проводка, соединительная крышка в комплекте позволяет подключать светильники в герметичную линию без видимых проводов.

Оптическая часть: рассеиватель — призматический опал, обеспечивает мягкий свет и равномерное распределение светового потока по всей поверхности.

Способ монтажа: накладной и подвесной.

40 Вт 1200x97x71 мм


Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДСО-03-П-40-1200-4К-IP65	5200	4000	130	Призматический опал

50 Вт 1500x97x71 мм

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДСО-03-П-50-1500-4К-IP65	6100	4000	122	Призматический опал

Модификации серии ДСО-03 ДСО-03-П-W-S-YK-IP65-Z

W — мощность	S — длина светильника	Y — цветовая температура	Z — исполнение
40 — 40 Вт	1200 — 1200 мм для 40 Вт	3 — 3000 К	A1 — блок аварийного питания на 1 ч.
50 — 50 Вт	1500 — 1500 мм для 50 Вт	4 — 4000 К	A3 — блок аварийного питания на 3 ч.
		5 — 5000 К	DALI — драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0

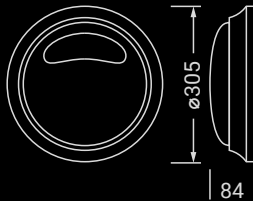


Освещение для объектов ЖКХ

ДПБ-01



Гарантия 7 лет	IP65	УХЛ1
Сделано в России	-40 +40	EMC AC/DC
Отсутствие пульсаций	F	CRI >80




описание модели

Конструкция: светильник имеет ударопрочный корпус. Оснащен удобной нажимной клеммной колодкой для подключения. По окружности рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP65.

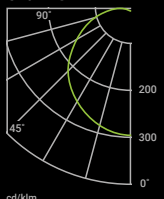
Оптическая часть: опаловый рассеиватель изготовлен из ударопрочного светотехнического поликарбоната.

Способ монтажа: накладной.

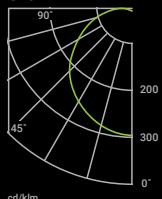
Опал



Опал 18 Вт



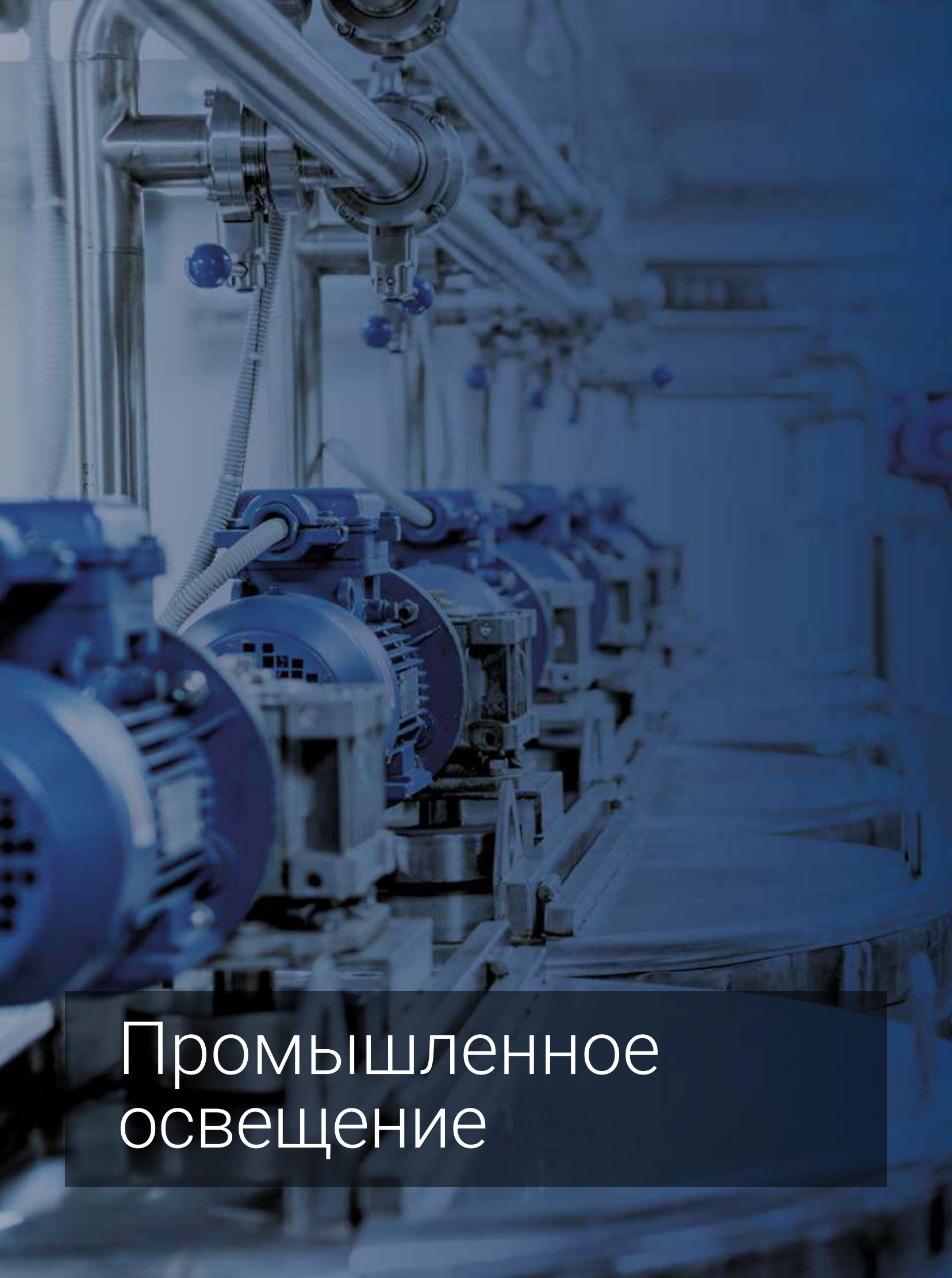
Опал 24 Вт



Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДПБ-01-ПП-18-ВН-4К-IP65	18 Вт	2600 лм	4000 К	144	Опал
ДПБ-01-ПП-24-ВН-4К-IP65	24 Вт	3300 лм	4000 К	138	Опал

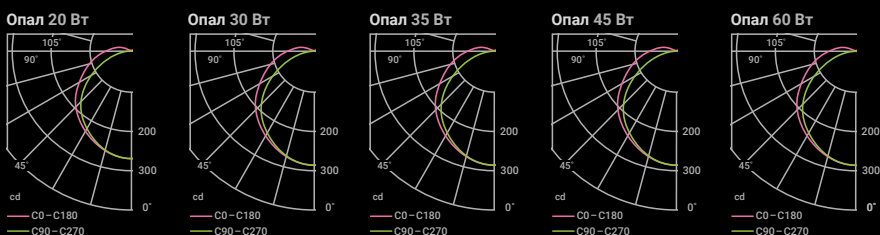
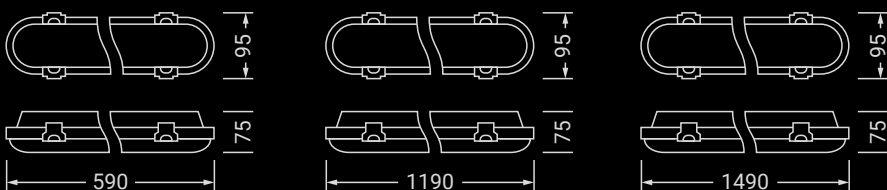
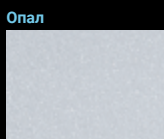
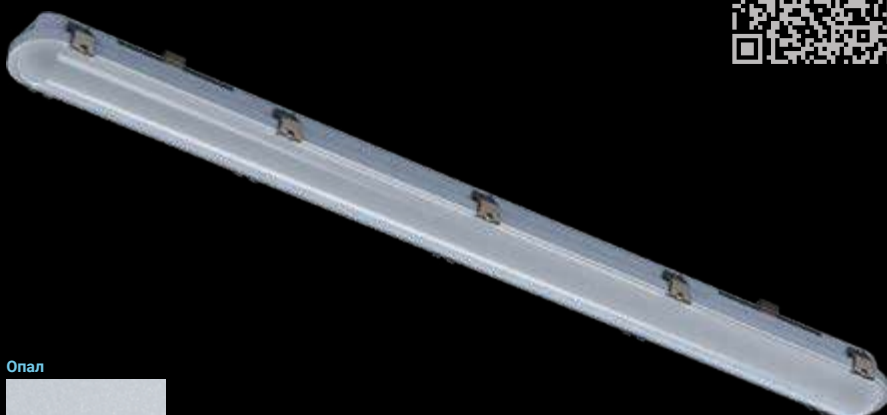
Модификации серии ДПБ-01 дпб-01-пп-w-вн-уК-IP65-z

W – мощность	Y – цветовая температура	Z – исполнение
18 – 18 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
24 – 24 Вт	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
	5 – 5000 К	SNR – микроволновый датчик движения NEW
		A1 SNR – блок аварийного питания на 1 ч. и микроволновый датчик движения NEW
		A3 SNR – блок аварийного питания на 3 ч. и микроволновый датчик движения NEW

A photograph of industrial machinery, possibly a factory or laboratory setting, with a strong blue color cast. The image shows a complex arrangement of pipes, valves, and mechanical components. In the foreground, there are several large, cylindrical components with a ribbed texture, likely part of a conveyor system or a processing line. The background is filled with more machinery, creating a sense of depth and scale. The overall atmosphere is technical and industrial.

Промышленное освещение

ДСП-01



Гарантия 7 лет		IP65	УХЛ1
Сделано в России	-40 +40	EMC	AC/DC
Отсутствие пульсаций		CRI >80	

описание модели

Конструкция: светильник имеет ударопрочный корпус, изготовленный из поликарбоната. Рассеиватель зафиксирован клипсами из металла. Оснащен удобной нажимной клеммной колодкой для подключения. Внутри светильников реализована сквозная проводка, что позволяет соединять их в линию.

Оптическая часть: опаловый рассеиватель изготовлен из ударопрочного светотехнического поликарбоната.

Способ монтажа: накладной и подвесной.

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДСП-01-ПП-20-600-4К-IP65	20 Вт	2350 лм	4000 К	118	Опал
ДСП-01-ПП-30-600-4К-IP65	30 Вт	3350 лм	4000 К	112	Опал
ДСП-01-ПП-35-1200-4К-IP65	35 Вт	4050 лм	4000 К	116	Опал
ДСП-01-ПП-45-1200-4К-IP65	45 Вт	5350 лм	4000 К	119	Опал
ДСП-01-ПП-60-1500-4К-IP65	60 Вт	6800 лм	4000 К	113	Опал

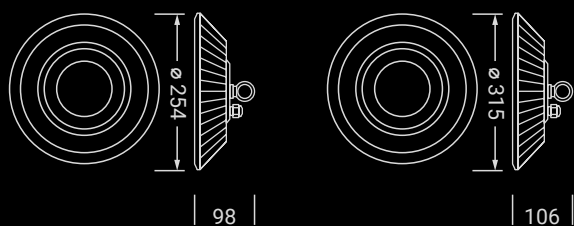
Модификации серии ДСП-01 дсп-01-пп-w-s-уК-IP65-z

W – мощность	S – длина светильника	Y – цветовая температура	Z – исполнение
20 – 20 Вт	600 – 590 мм (для 20 Вт и 30 Вт)	4 – 4000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
30 – 30 Вт	1200 – 1190 мм (для 35 Вт и 45 Вт)	5 – 5000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
35 – 35 Вт	1500 – 1490 мм (для 60 Вт)		DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
45 – 45 Вт			3Ф – трехфазный
60 – 60 Вт			SNR – микроволновый датчик движения NEW

ДСП-11 NEW



Гарантия 7 лет		IP65	УХЛ1
Сделано в России	-40 +50	EMC	AC/DC
	CRI 70		



описание модели

Конструкция: светильник имеет ударопрочный корпус, из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%). В комплект входит кольцо для установки светильника подвесным способом.

Оптическая часть: прозрачный рассеиватель изготовлен из ударопрочного светотехнического поликарбоната. Встроенные в рассеиватель линзы позволяют создать разный угол светового потока: 60°, 90° или 120°.

Способ монтажа: накладной и подвесной.

100 Вт Ø 254x98 мм

Наименование	Световой поток, лм	КЦТ, К	лм/Вт
ДСП-11-100-4К-D60	17000	4000	170
ДСП-11-100-4К-D90	17000	4000	170
ДСП-11-100-4К-D120	17000	4000	170

150 Вт Ø 315x106 мм

ДСП-11-150-4К-D60	24500	4000	163
ДСП-11-150-4К-D90	24500	4000	163
ДСП-11-150-4К-D120	24500	4000	163

200 Вт Ø 315x106 мм

ДСП-11-200-4К-D60	28000	4000	140
ДСП-11-200-4К-D90	28000	4000	140
ДСП-11-200-4К-D120	28000	4000	140

Модификации серии ДСП-11 дсп-11-*w-у*к-*dg*

W - мощность:	Y - цветовая температура:	G - угол светового потока:
100 - 100 Вт	3 - 3000 К	60 - 60°
150 - 150 Вт	4 - 4000 К	90 - 90°
200 - 200 Вт	5 - 5000 К	120 - 120°

A man with a beard, wearing a white t-shirt and blue overalls, is working on a ceiling. He is wearing white gloves and is reaching up to adjust or install a white rectangular panel. The ceiling has a grid pattern, and there is a dark rectangular opening in the ceiling. The background is a plain white wall.

Аксессуары

Защитные решетки

Гарантия
1 год

Сделано
в России

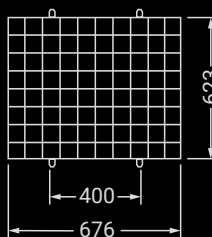
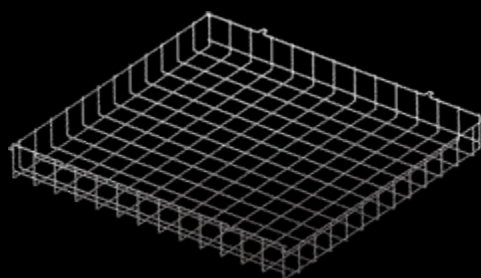
описание модели

Металлическая решетка послужит надежной защитой плафонов светильников от попадания посторонних предметов.

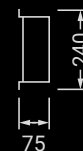
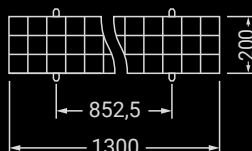
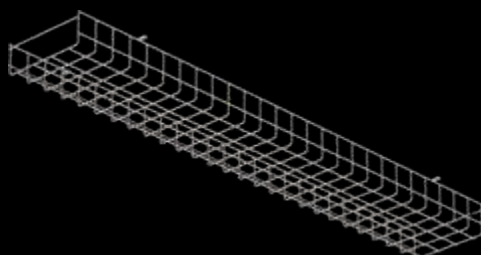
Конструкция: изготовлены из стальной низкоуглеродистой проволоки диаметром 3,0 и 3,5 мм. Покрываются белой порошковой краской для защиты от коррозии.

Способ монтажа: накладной способ установки. Монтажный набор в комплекте.

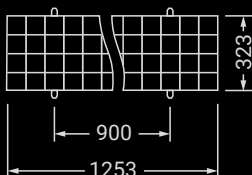
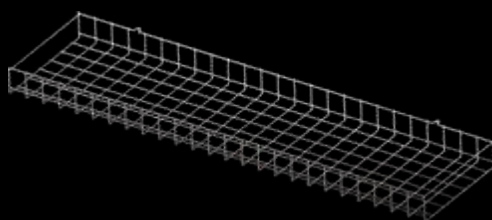
для светильников серий ДВО-01, ДВО-02, ДВО-07, ДВО-08 /
676x651x76,5 мм



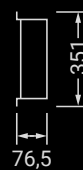
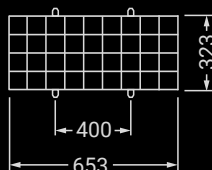
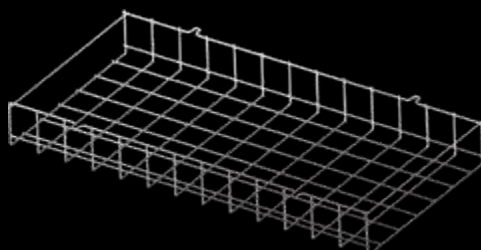
для светильников серий ДВО-03, ДПО-01 / 1300x240x75 мм



для светильников серий ДВО-04, ДВО-16 / 1253x351x76,5 мм



для светильников серий ДВО-05, ДВО-17 / 653x351x76,5 мм



Комплект для подвешивания



Гарантия
1 год



описание модели

Комплект монтажный предназначен для подвесной установки светильников на потолок или другую несущую конструкцию.

Состав комплекта: стальной тросс — 2 шт.

винты и фитинги для троса — 10 шт.

Длина троса: КМ-1м — 1 м, КМ-3м — 3 м.

Области использования: подходит для светильников серий ДВО, ДПО, ДСП и ДСО.

Материал: металл.

Цвет: серый.

Комплект кронштейнов



Гарантия
1 год

Сделано
в России



описание модели

Комплект кронштейнов предназначен для фиксации светильников на уровне ячеек в подвесных потолках типа Грильято.

Состав комплекта: кронштейн — 4 шт.

винт М4х8 — 4 шт., гайка М4 — 4 шт.

Области использования: подходит для светильников серий ДВО-09/10/14/15.

Материал: сталь, покрытая белой порошковой краской.

Цвет: белый.

Скоба соединительная ДСО-01



Гарантия
1 год

Сделано
в России



описание модели

Скоба соединительная предназначена для соединения в линию светильников серии ДСО-01.

Материал: сталь, покрытая белой порошковой краской.

Цвет: белый.

Скоба соединительная ДСО-02



Гарантия
1 год

Сделано
в России



описание модели

Скоба соединительная предназначена для соединения в линию светильников серии ДСО-02.

Материал: сталь, покрытая белой порошковой краской.

Цвет: белый.

Скоба для накладного монтажа ДСП-11 **NEW**



Гарантия
1 год

Сделано
в России



описание модели

Скоба предназначена для установки накладным способом монтажа светильников для высоких пролетов серии ДСП-11.

Материал: сталь, покрытая черной порошковой краской.

Цвет: черный.



INNOLUX

info@innolux.pro
innolux.pro