

О КОМПАНИИ

Компания ООО «Икслайт» (XLight®) занимается реализацией широкого спектра светотехнических проектов на основе светодиодных источников света. Мы решаем целый комплекс задач, начиная с разработки проектов освещения и осветительных приборов и заканчивая производством и поставкой осветительного оборудования.

Высокая эффективность решений XLight® достигается за счет профессионального подхода к проектированию и разработке, применения наиболее современных и эффективных компонентов, постоянной работы по расширению ассортимента продукции в соответствии с запросами заказчиков.

Светотехнические решения XLight® применяются в проектах разного масштаба, сложности и назначения: от архитектурно-художественной и декоративной подсветки до промышленного и уличного освещения.

Наши решения отличает экономичность и высокая эксплуатационная надежность.

Вся продукция XLight сертифицирована и доступна со склада производителя в Москве.

ПРОДУКЦИЯ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ	76
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	88
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК	89
ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ТРАНСПОРТИРОВКИ	93

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



XLD-ДКУ04
06



XLD-ДКУ09
08



XLD-ДКУ07
10



XLD-PL35H
12



XLD-PLS
14



XLD-PLP
16

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



XLD-ALine
20



XLD-SLine
22



XLD-MLine
24



XLD-PLine
26



XLD-Line
28



XLD-Line-RGBW
30



XLD-Line-C
32



XLD-CUBE
34



XLD-AL
36



XLD-ALC
38



XLD-ALW
40



XLD-Line-B
42



XLD-ALG
44

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ДБ0
48



XLD-ДПБ
50



XLD-FL
52



XLD-LINE-HB
54



XLD-HB
56

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ



XLD-EL
60



XLD-CL
62



XLD-CL-S
64



XLD-CL15-S
66



XLD-CL-N-V
68



XLD-DL
70



XLD-DL-IP54
72



XLD-TL
74



**СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

XLD-ДКУ04 06

XLD-ДКУ09 08

XLD-ДКУ07 10

XLD-PL35H 12

XLD-PLS 14

XLD-PLP 16

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-ДКУ04

Светильники являются оптимальным решением для освещения с опор или консолей высотой 3–6 м таких объектов, как парковки, АЗС, парковые и пешеходные зоны, дороги категории В, железнодорожные платформы и станции. Предназначены для установки на консоли или опоры диаметром 40–48 мм и предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд имеет четыре модификации, отличающиеся мощностью и световым потоком.



IP65 -45|+40 ~220 В $\phi 0,95$

IP

СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-ДКУ04-	AA-	XXX-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	12 24 36 48	WHC (5300÷6000)K WHS (3700÷4300)K WHW (2800÷3200)K	Л (полуширокая) Ш1 (широкая 1) Ш2 (широкая 2)	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-ДКУ04-12	XLD-ДКУ04-24	XLD-ДКУ04-36	XLD-ДКУ04-48
Световой поток, не менее, лм	WHC	2200	3000	4200	6200
	WHS	2300	3200	4500	6600
	WHW	1900	2900	3700	5600
Потребляемая мощность, Вт		19	29	37	56
Напряжение питания, В		220 ± 20%			
Степень защиты		IP65			
Диапазон температур, °C		-45...+40			
Коэффициент мощности		0,95			
Вес нетто, кг		3,7			

Характеристики для расчета стоимости перевозки



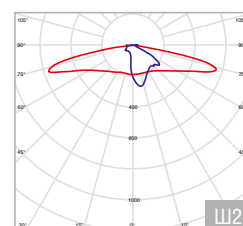
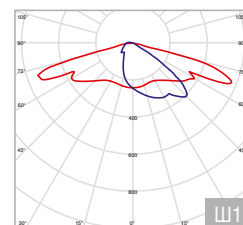
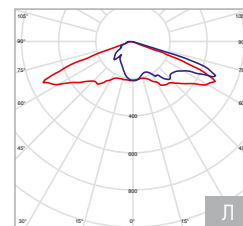
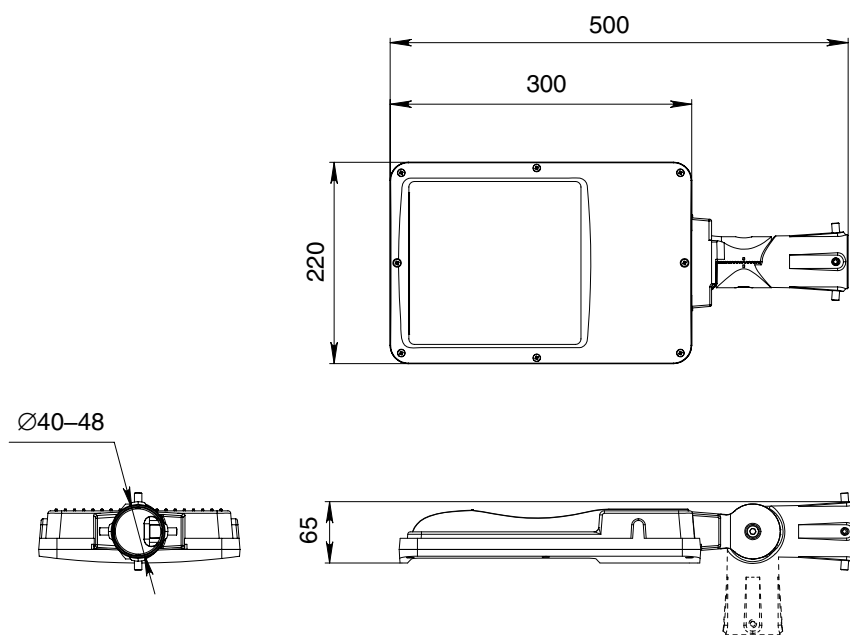
Габариты упаковки, мм
465 × 235 × 95



Масса упаковки, кг
4,1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, серого цвета
Защитный колпак	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Вспененный эластомер
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока; установлен в отдельном отсеке
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на трубу диаметром от 40 до 48 мм. Фиксация осуществляется затяжкой винтов в основании светильника.

Конструктивно предусмотрена возможность настройки угла наклона.

Подключение светильника осуществляется при помощи клеммных блоков, которые входят в комплект поставки. После подключения питающие провода заправляются внутрь опоры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО



XLD-DKU_FIX WALL

Кронштейн для установки уличных светильников на стену с возможностью регулировки угла наклона.



XLD-DKU_FIX COLUMN

Кронштейн для установки уличных светильников на опору с возможностью регулировки угла наклона.



Покраска корпуса в любой из цветов по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-ДКУ09

Светильники предназначены для наружного освещения общественных территорий. Установка осуществляется на опоры или консоли диаметром 52–60 мм на высоте 6–15 м (в зависимости от модели и требований). Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях.

Модельный ряд имеет четыре модификации, отличающихся световым потоком.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-ДКУ09-	AA-	XXX-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	32 48 64 80	WHC (5300÷6000)K WHS (3700÷4300)K WHW (2800÷3200)K	Л (полуширокая) Ш1 (широкая 1) Ш2 (широкая 2)	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-ДКУ09-32	XLD-ДКУ09-48	XLD-ДКУ09-64	XLD-ДКУ09-80
Световой поток не менее, лм	WHC	6100	9000	11800	14800
	WHS	6500	9500	12500	15500
	WHW	5400	8000	10400	13000
Потребляемая мощность, Вт		52	75	103	128
Напряжение питания, В		220 ± 20%			
Степень защиты		IP65			
Диапазон температур, °C		-45...+40			
Коэффициент мощности		0,95			
Вес нетто, кг		6,8			

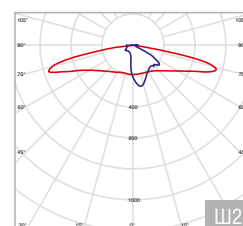
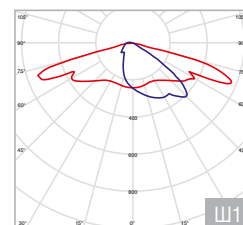
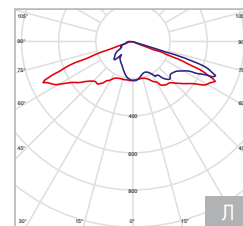
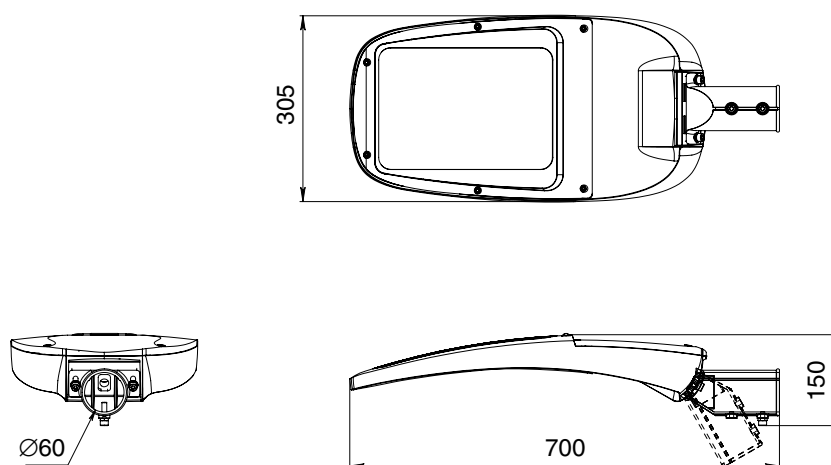
Характеристики для расчета стоимости перевозки

 Габариты упаковки, мм
730 × 170 × 360

 Масса упаковки, кг
7,8



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, серого цвета
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный, корпусированный, постоянного тока
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на трубу диаметром от 52 до 60 мм. Фиксация на опоре осуществляется затяжкой винтов М8 в основании светильника. Подключение светильника осуществляется при помощи клемм, которые входят в комплект поставки. После подключения питающие провода заправляются внутрь опоры. Конструкция светильника позволяет настраивать угол наклона.



Покраска корпуса в любой из цветов по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-ДКУ07

Светильники предназначены для установки на консоль диаметром от 50 до 76 мм. Светодиодные светильники серии XLD-ДКУ07 являются оптимальным решением для освещения с опор высотой до 16 метров таких объектов как автомобильные дороги класса А и Б.

Модельный ряд светильников серии XLD-ДКУ07 имеет три модификации, отличающиеся световым потоком и потребляемой мощностью.



IP65 -45|+40 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-ДКУ07-	AA-	XXX-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	110 130 150	WHC (5300÷6000)K WHS (3700÷4300)K WHW (2800÷3200)K	Л (полуширокая) Ш1 (широкая 1) Ш2 (широкая 2)	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-ДКУ07-110	XLD-ДКУ07-130	XLD-ДКУ07-150
Световой поток не менее, лм	WHC	13800	18200	22600
	WHS	15000	19700	24400
	WHW	12500	16500	20500
Потребляемая мощность, Вт		125	165	205
Напряжение питания, В		220 ± 20%		
Степень защиты		IP 65		
Диапазон температур, °C		-45...+40		
Коэффициент мощности		0,95		
Вес нетто, кг		15,3		

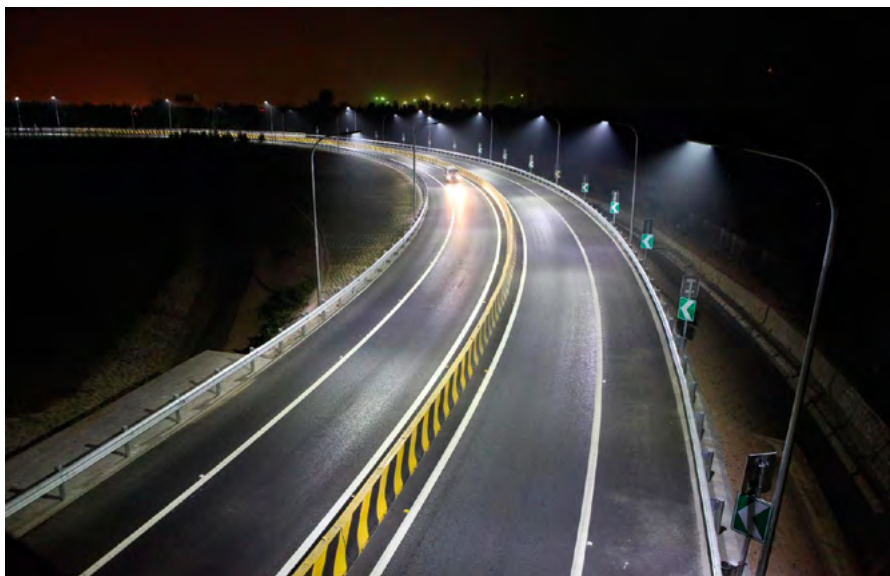
Характеристики для расчета стоимости перевозки



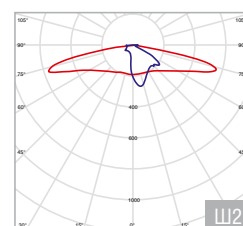
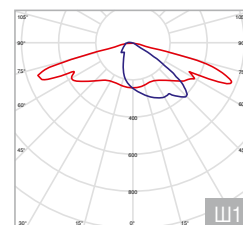
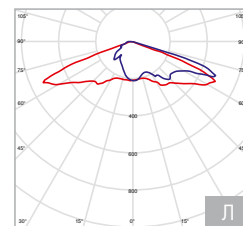
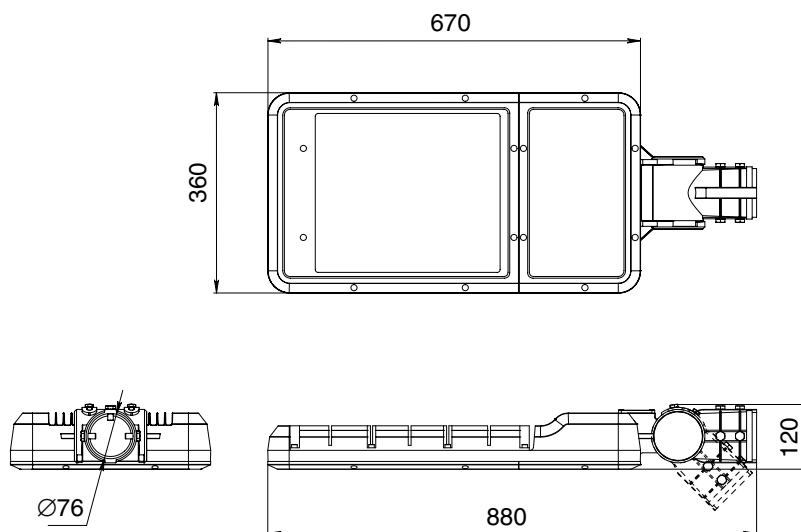
Габариты упаковки, мм
920 × 420 × 180



Масса упаковки, кг
17,0



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, серого цвета
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный, корпусированный, постоянного тока
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на трубу диаметром от 50 до 76 мм. Фиксация на опоре осуществляется затяжкой винтов М8 в основании светильника. Подключение светильника осуществляется при помощи клемм, которые входят в комплект поставки. После подключения питающие провода заправляются внутрь опоры. Конструкция светильника позволяет настраивать угол наклона.



Покраска корпуса в любой из цветов по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-PL35H

Светильники предназначены для освещения парков, скверов, бульваров, пешеходных дорожек, рекреационных зон, а также пешеходных зон в коттеджных поселках. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд имеет две модификации, отличающиеся мощностью и световым потоком.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-PL35H-	AA-	WHS-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	20 40	WHS (3700÷4300)K	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-PL35H-20	XLD-PL35H-40
Световой поток не менее, лм	WHS	2500	5000
Потребляемая мощность, Вт		25	50
Напряжение питания, В		220 ± 20%	
Степень защиты		IP65	
Диапазон температур, °С		-45...+40	
Коэффициент мощности		0,95	
Вес нетто, кг		6,4	

Характеристики для расчета стоимости перевозки



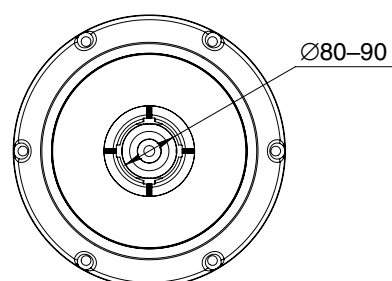
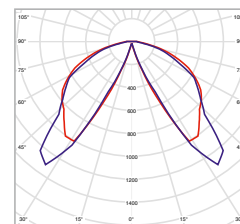
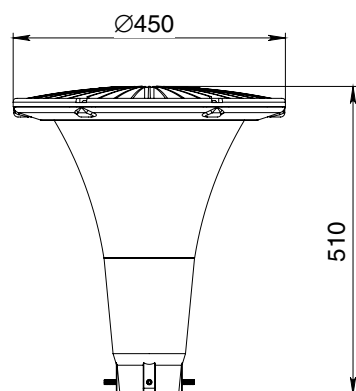
Габариты упаковки, мм
525 × 525 × 675



Масса упаковки, кг
9,5



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, черного цвета
Рассеиватель	Литой оптический поликарбонат, рифленая поверхность
Прокладки и уплотнители	Силикон
Крепеж	Металл с хромированным покрытием
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока; установлен в отдельном отсеке

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на трубу диаметром от 80 до 90 мм. Фиксация на опоре осуществляется затяжкой винтов в основании светильника.

Подключение светильника осуществляется при помощи клеммных блоков, которые входят в комплект поставки. После подключения питающие провода заправляются внутрь опоры.



Покраска корпуса в любой из цветов по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-PL S

Светодиодный светильник предназначен для освещения парков, скверов, бульваров, пешеходных дорожек, рекреационных зон, а также пешеходных зон в коттеджных поселках и загородных поселениях.



IP65 -45|+40 ~220 В ϕ 0,95



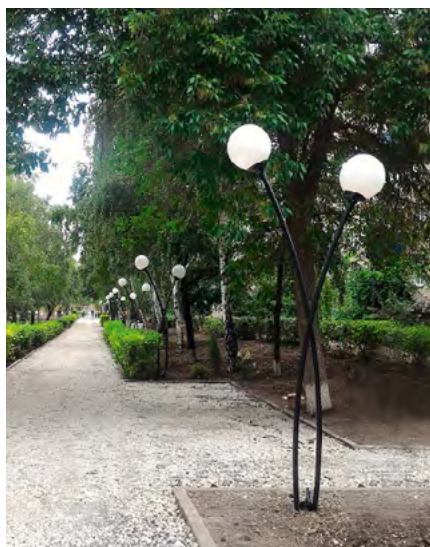
СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-PL-	AA-	XXX-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	30S-25 40S-40	WHC (5300÷6000)K WHS (3700÷4300)K WHW (2800÷3200)K	220

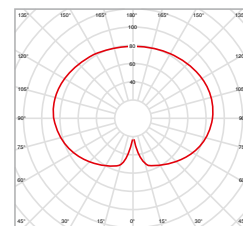
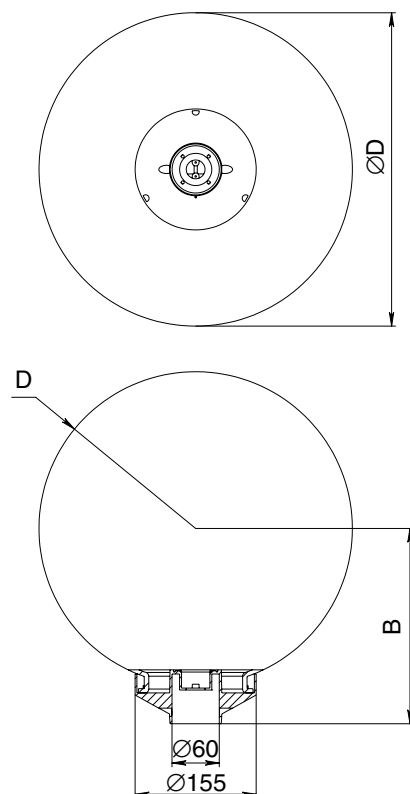
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-PL30S-25	XLD-PL40S-40
Световой поток, не менее, лм	WHC	2700	4400
	WHS	2700	4400
	WHW	2500	4000
Потребляемая мощность, Вт		25	40
Напряжение питания, В		220 ± 20%	
Степень защиты		IP 65	
Диапазон температур, °C		-45...+40	
Коэффициент мощности		0,95	
Вес нетто, кг		3,3	4,5

Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-PL30S-25	XLD-PL40S-40
 Габариты упаковки, мм	330 × 350 × 330	420 × 450 × 420
 Масса упаковки, кг	3,7	5,0



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	XLD-PL30S-25	XLD-PL40S-40
D, мм	300	400
B, мм	200	250

КОНСТРУКЦИЯ

Рассеиватель	Композит ПММА/ПК
Корпус	Поликарбонат
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный, корпусированный, постоянного тока

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на трубу диаметром Ø60 мм. Фиксация на опоре осуществляется затяжкой винтов в основании светильника.

Подключение светильника к сети электропитания осуществляется при помощи клеммных блоков, которые входят в комплект поставки светильника. После подключения питающие провода заправляются внутрь опоры.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-PL P

Светодиодный светильник предназначен для освещения парков, скверов, бульваров, пешеходных дорожек, рекреационных зон, а также пешеходных зон в коттеджных поселках и загородных поселений.



IP65 -45|+40 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-PL-	AA-	XXX-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	25P 40P	WHC (5300÷6000)K WHS (3700÷4300)K WHW (2800÷3200)K	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-PL25P	XLD-PL40P
Световой поток, не менее, лм	WHC	2700	4400
	WHS	2700	4400
	WHW	2500	4000
Потребляемая мощность, Вт		25	40
Напряжение питания, В		220 ± 20%	
Степень защиты		IP 65	
Диапазон температур, °C		-45...+40	
Коэффициент мощности		0,95	
Вес нетто, кг		4,5	

Характеристики для расчета стоимости перевозки



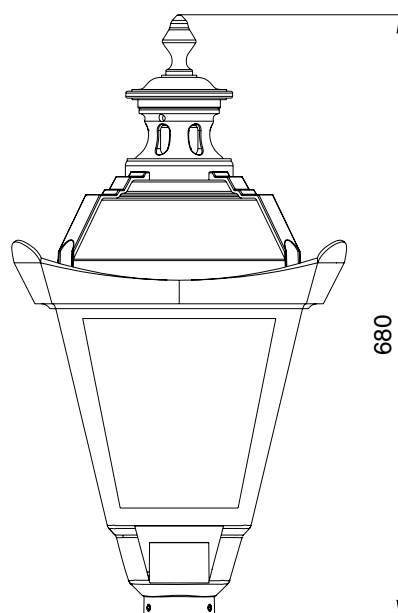
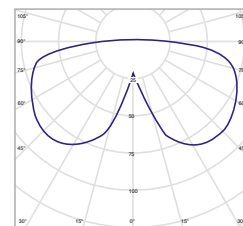
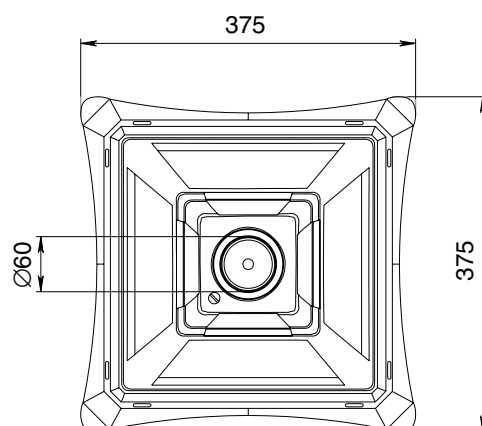
Габариты упаковки, мм
390 × 690 × 380



Масса упаковки, кг
5,2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Рассеиватель	Композит ПММА/ПК
Корпус	Поликарбонат
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный, корпусированный, постоянного тока

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на трубу диаметром Ø60 мм. Фиксация на опоре осуществляется затяжкой винтов в основании светильника.

Подключение светильника к сети электропитания осуществляется при помощи клеммных блоков, которые входят в комплект поставки светильника. После подключения питающие провода заправляются внутрь опоры.



**СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

XLD-ALine	20
XLD-SLine	22
XLD-MLine	24
XLD-PLine	26
XLD-Line	28
XLD-Line-RGBW	30
XLD-Line-C	32
XLD-CUBE	34
XLD-AL	36
XLD-ALC	38
XLD-ALW	40
XLD-Line-B	42
XLD-ALG	44

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-ALINE

Линейный светодиодный светильник может применяться для решения широкого спектра задач освещения. Благодаря небольшим размерам светильник гармонично вписывается в окружающую обстановку. Предназначен для работы в тяжелых эксплуатационных условиях при температуре от -45 до $+40^{\circ}\text{C}$.



IP65

 $-45/+40$

24 В



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-Aline-	AA-	XXX-	45-	24
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	35-3 50-5 100-10 100-12	WHC (5300+6000)K WHS (3700+4300)K WHW (2800+3200)K RED AMB GRN BLU	45	24

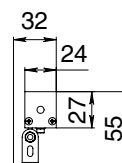
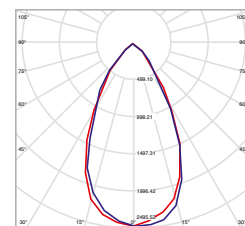
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-Aline35-3	XLD-Aline50-5	XLD-Aline100-10	XLD-Aline100-12
Световой поток, не менее, лм	WHC	400	550	1050	1250
	WHS	350	500	1000	1200
	WHW	300	500	1000	1200
Потребляемая мощность, Вт		3	5	10	12
Напряжение питания, В		24 DC $\pm 10\%$			
Степень защиты		IP65			
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$		$-45 \dots +40$			
Вес нетто, кг		0,25	0,32	0,65	0,65

Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-Aline35	XLD-Aline50	XLD-Aline100
Габариты упаковки, мм	$360 \times 50 \times 40$	$510 \times 50 \times 40$	$1010 \times 50 \times 40$
Масса упаковки, кг	0,3	0,4	0,75



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	ALine35	ALine50	ALine100
L, мм	345	510	1000
A, мм	250	420	900

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Экструзионный из алюминиевого сплава
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Поворотное крепление
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи двух кронштейнов. Диаметры отверстий в кронштейне для их крепления на поверхность $d=4.4$ мм.

Конструкция кронштейна светильника позволяет настраивать угол наклона.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-SLINE

Линейный светодиодный светильник может применяться для решения широкого спектра задач освещения. Благодаря небольшим размерам светильник гармонично вписывается в окружающую обстановку. Предназначен для работы в тяжелых эксплуатационных условиях при температуре от -45 до +40°C.



IP65

-45|+40

24 В



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-SLine-	AA-	XXX-	YYY-	24
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	25-6	WHC (5300+6000)K	15	24
	50-9	WHS (3700+4300)K	30	
	50-12	WHW (2800+3200)K	45	
	100-18	RED	60	
	100-24	AMB	1060	
		GRN	2040	
		BLU		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-SLine25-6	XLD-SLine50-9	XLD-SLine50-12	XLD-SLine100-18	XLD-SLine100-24
Световой поток, не менее, лм	WHC	650	950	1250	1850	2450
	WHS	600	900	1200	1800	2400
	WHW	600	900	1200	1800	2400
Потребляемая мощность, Вт		6	9	12	18	24
Напряжение питания, В		24 DC ± 10%				
Степень защиты		IP65				
Диапазон температур, °C		-45...+40				
Вес нетто, кг		0,3	0,6	0,6	1,2	1,2

Характеристики
для расчета
стоимости
перевозки



Габариты
упаковки,
мм

XLD-SLine25

XLD-SLine50

XLD-SLine100

260 × 60 × 50

510 × 60 × 50

1010 × 60 × 50



Масса
упаковки,
кг

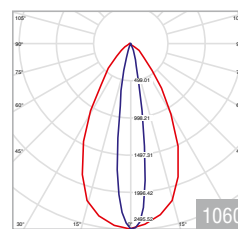
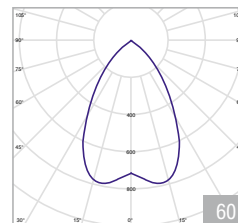
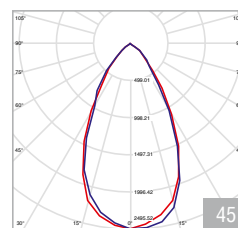
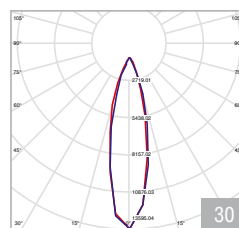
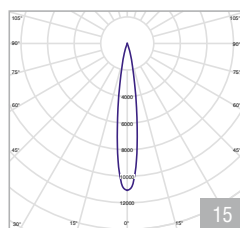
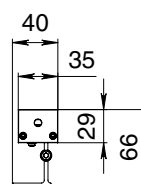
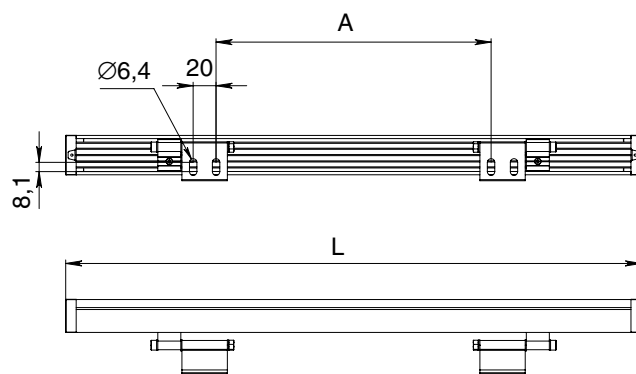
0,4

0,8

1,4



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	SLine25	SLine50	SLine100
L, мм	250	500	1000
A, мм	100	250	750

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Экструзионный из алюминиевого сплава
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Поворотное крепление
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи отверстий в кронштейнах, диаметры отверстий для крепления $d=6.4$ мм.

Конструкция кронштейна светильника позволяет настраивать угол наклона.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-MLINE

Линейный светодиодный светильник может применяться для решения широкого спектра задач освещения. Предназначен для работы в тяжелых эксплуатационных условиях при температуре от -45 до +40°C.



IP65 -45|+40 ~220 В ϕ 0,92



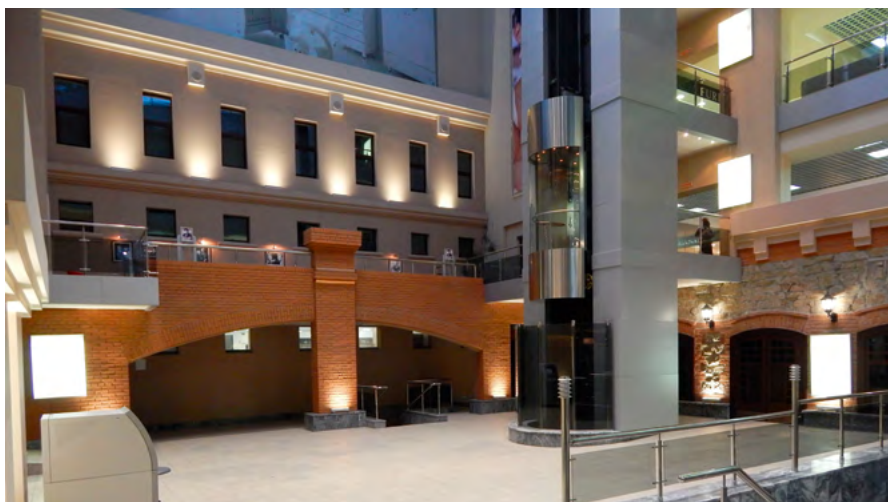
СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-MLine-	AA-	XXX-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	25-8	WHC (5300+6000)K	15	220
	50-9	WHS (3700+4300)K	30	
	50-12	WHW (2800+3200)K	45	
	50-18	RED	60	
	100-18	AMB	1060	
	100-24	GRN	2040	
	100-36	BLU		
		RGB		

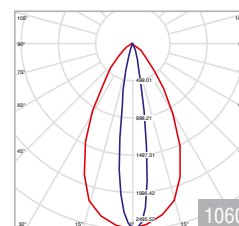
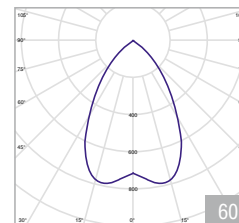
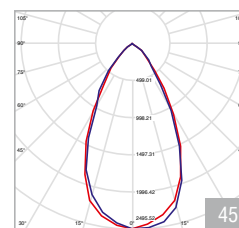
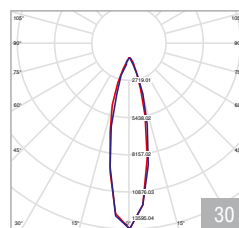
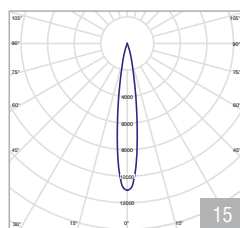
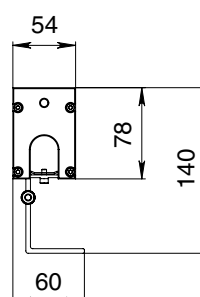
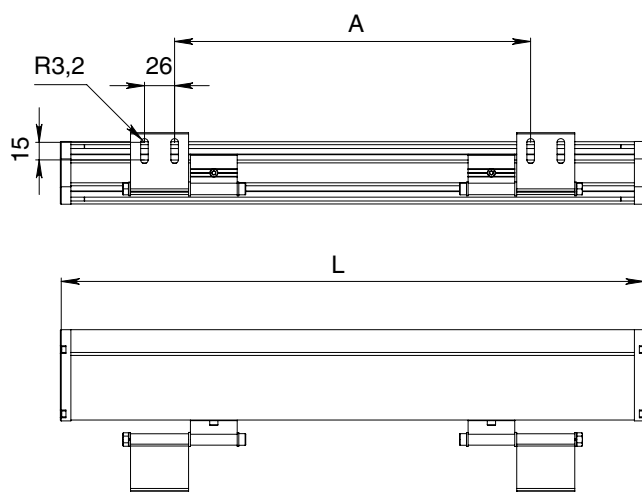
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-Mline25-8	XLD-Mline50-9	XLD-Mline50-12	XLD-Mline50-18	XLD-Mline100-18	XLD-Mline100-24	XLD-Mline100-36
Световой поток, не менее, лм	WHC	850	950	1250	1850	1850	2450	3750
	WHS	850	900	1200	1800	1800	2400	3700
	WHW	800	900	1200	1800	1800	2400	3700
Потребляемая мощность, Вт		8	9	12	18	18	24	37
Напряжение питания, В		220 ± 20%						
Степень защиты		IP65						
Диапазон температур, °C		-45...+40						
Вес нетто, кг		0,8	1,5	1,5	1,5	3,1	3,1	3,1

Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-MLine25	XLD-MLine50	XLD-MLine100
 Габариты упаковки, мм	260 × 60 × 110	510 × 60 × 110	1010 × 60 × 110
 Масса упаковки, кг	0,9	1,7	3,3



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	MLine25	MLine50	MLine100
L, мм	250	500	1000
A, мм	180	300	800

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Экструзионный из алюминиевого сплава
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Поворотное крепление
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи отверстий в кронштейнах, диаметры отверстий для крепления $d=6,4$ мм. Конструкция кронштейна светильника позволяет настраивать угол наклона.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-PLINE

Линейный светодиодный светильник может применяться для решения широкого спектра задач освещения. Благодаря небольшим размерам, светильник гармонично вписывается в окружающую обстановку. Предназначен для работы в тяжелых эксплуатационных условиях при температуре от -45 до $+40^{\circ}\text{C}$.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-PLine-	AA-	XXX-	YYY-	24
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	100-96	WHC (5300+6000)K WHS (3700+4300)K WHW (2800+3200)K RED AMB GRN BLU RGB	15 30 45 60 1060 2040	24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

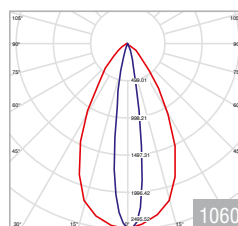
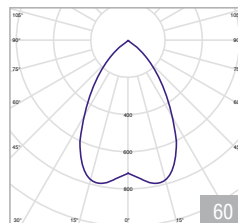
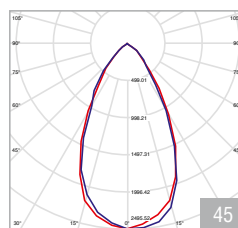
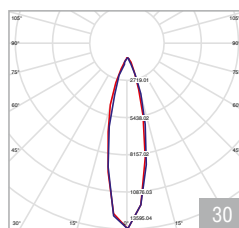
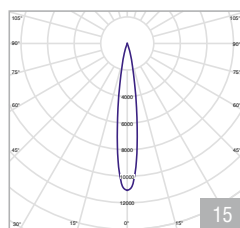
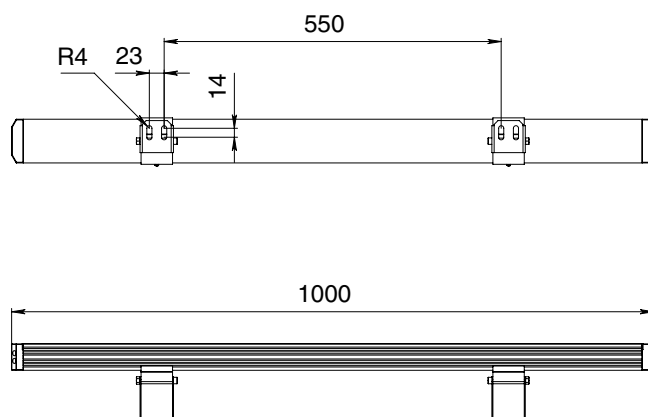
		XLD-PLine100-96
Световой поток, не менее, лм	WHC	9700
	WHS	9600
	WHW	9600
Потребляемая мощность, Вт		95
Напряжение питания, В		24 DC $\pm 10\%$
Степень защиты		IP65
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$		$-45 \dots +40$
Вес нетто, кг		2,8

Характеристики для расчета стоимости перевозки

- Габариты упаковки, мм
1100 × 75 × 95
- Масса упаковки, кг
3,0



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Экструзионный из алюминиевого сплава
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Поворотное крепление
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи отверстий в кронштейнах, диаметры отверстий для крепления $d=8$ мм.

Конструкция кронштейна светильника позволяет настраивать угол наклона.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-LINE

Линейные светильники применяются для широкого спектра задач освещения архитектурно-художественных объектов, жилых зданий а также объектов ландшафтной архитектуры. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд имеет три различных форм-фактора, отличающиеся длиной (250, 500 и 1000 мм), каждый из которых включает в себя модификации, отличающиеся мощностью и световым потоком.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-Line-	AA-	XXX-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	25-09 50-12 50-18 100-24 100-36	WHC (5300+6000)K WHS (3700+4300)K WHW (2800+3200)K RED AMB GRN BLU	010 015 020 030 060 115 1545	220

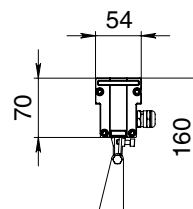
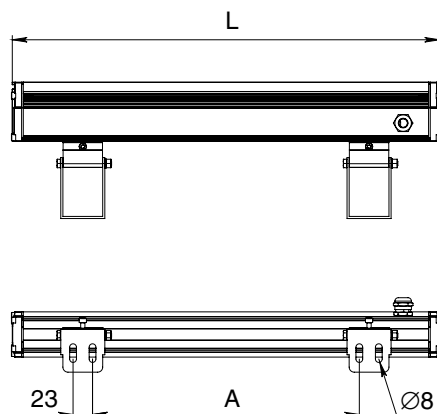
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-Line25-09	XLD-Line50-12	XLD-Line50-18	XLD-Line100-24	XLD-Line100-36
Световой поток, не менее, лм	WHC	1150	1600	2400	3200	4800
	WHS	1200	1700	2500	3400	5000
	WHW	1100	1500	2200	2900	4300
Потребляемая мощность, Вт		11	15	22	29	43
Напряжение питания, В		220 ± 20%				
Степень защиты		IP66				
Диапазон температур, °C		-45...+40				
Коэффициент мощности		0,95				
Вес нетто, кг		0,9	1,7	1,7	2,8	2,8

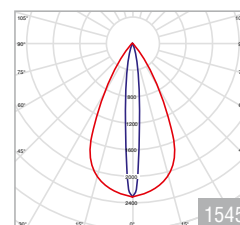
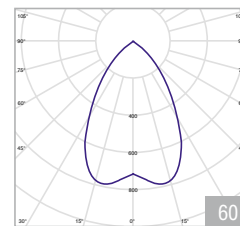
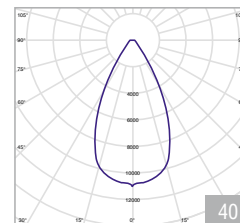
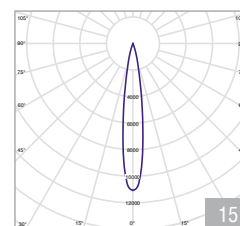
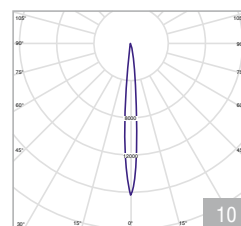
Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-Line25	XLD-Line50	XLD-Line100
Габариты упаковки, мм	260 × 80 × 80	550 × 80 × 80	1050 × 85 × 80
Масса упаковки, кг	1,3	1,8	3



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	XLD-Line25	XLD-Line50	XLD-Line100
L, мм	250	500	1000
A, мм	110	200	600



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Экструдированный из алюминиевого сплава
Рассеиватель	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Гермоввод	Металл с хромированным покрытием, пластик, резина
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный, корпусированный, постоянного тока
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Поворотное крепление
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности. При необходимости светильник может быть спрятан в нишах или смонтирован на консольных опорах. Подключение светильника осуществляется при помощи кабеля питания длиной 2 м. Для заказа доступно исполнение с проходным подключением питания.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-LINE-RGBW

Линейные RGBW-светильники применяются для создания систем цветодинамической подсветки архитектурно-художественных объектов, жилых зданий, а также объектов ландшафтной архитектуры. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд имеет две модификации, отличающиеся длиной корпуса (500 и 1000 мм), мощностью и световым потоком.



IP65 -45|+40 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-Line-	AA-	RGBW-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	50–24 100–48	RGBW	010 040 060 115 1545	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-Line50	XLD-Line100
Световой поток, не менее, лм	RGBW	1750	3500
Потребляемая мощность, Вт		25	50
Напряжение питания, В		220 ± 20%	
Степень защиты		IP65	
Диапазон температур, °C		-45...+40	
Коэффициент мощности		0,95	
Вес нетто, кг		2,7	4,0

Характеристики
для расчета
стоимости
перевозки



Габариты
упаковки,
мм

XLD-Line50

560 × 90 × 110

XLD-Line100

1060 × 90 × 110



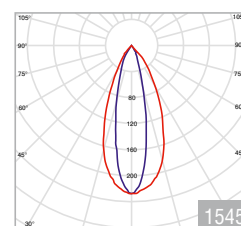
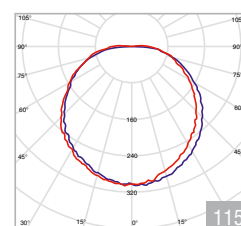
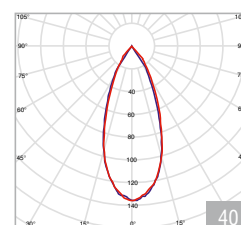
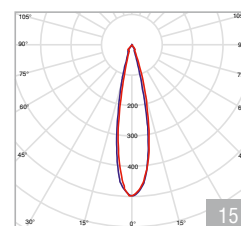
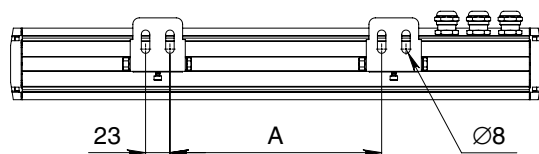
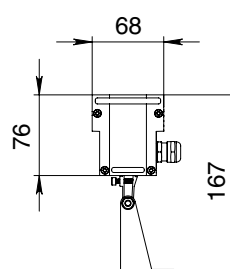
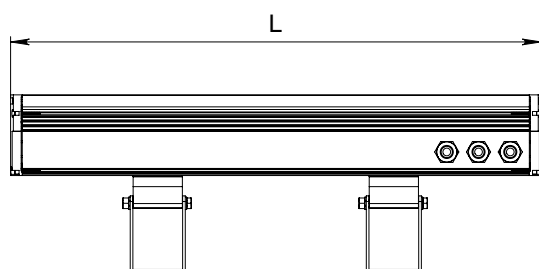
Масса
упаковки,
кг

2,8

4,2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	XLD-Line50	XLD-Line100
L, мм	500	1000
A, мм	200	600

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Экструдированный из алюминиевого сплава
Рассеиватель	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Гермоввод	Металл с хромированным покрытием
Крепеж	Металлический кронштейн
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока; установлен в отдельном отсеке
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Поворотное крепление
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности. При необходимости светильник может быть спрятан в нишах или смонтирован на консольных опорах. Подключение светильника к сети питания осуществляется при помощи кабеля питания длиной 2 м. Подключение к сигнальной линии осуществляется при помощи разъемов типа XLR-3.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-LINE-C

Линейные светильники применяются для контурной подсветки и создания непрерывных световых линий на архитектурно-художественных объектах, жилых зданиях, а также объектах ландшафтной архитектуры. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд имеет две модификации, отличающиеся типом корпуса и методом установки.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-Line-C-	AA-	XXX-	ZZZ
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	50 100	WHC (5300÷6000)K WHS (3700÷4300)K WHW (2800÷3200)K RED AMB GRN BLU RGB	24 12

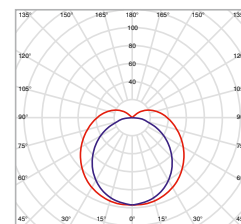
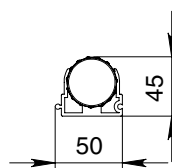
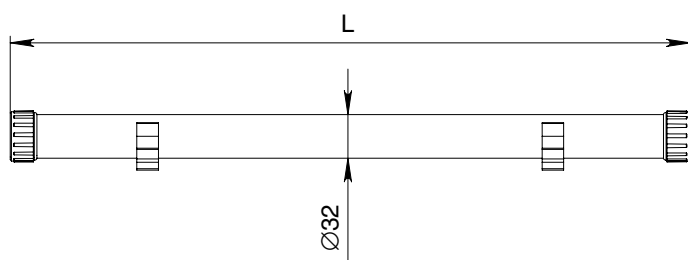
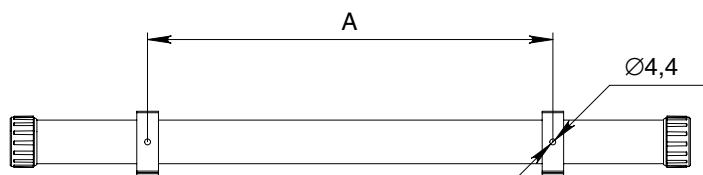
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-Line50C	XLD-Line100C	XLD-Line50C- RGB	XLD-Line100C- RGB
Световой поток, не менее, лм	WHC	600	1200	—	—
	WHS	600	1200	—	—
	WHW	600	1200	—	—
Потребляемая мощность, Вт		6	12	7	14
Напряжение питания, В		24 DC ± 10%		12 DC ± 10%	
Степень защиты		IP65			
Диапазон температур, °C		−45...+40			
Вес нетто, кг		0,16	0,32	0,16	0,32

Характеристики для расчета стоимости перевозки	Line50C	Line100C
Габариты упаковки, мм	1050 × 190 × 210,	
Масса упаковки, кг	6,0	
Кол-во, шт.	32 шт.	16 шт.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	XLD-Line50C	XLD-Line100C
L, mm	505	1005
A, mm	300	800

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Поликарбонат
Торцевые крышки	Поликарбонат
Гермоввод	Силиконовая втулка
Источник света	Светодиоды
Кабель питания	УФ-стойкий
Кронштейн	Полипропилен

Комплект поставки

- Светильник
- Кронштейн
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности. Подключение светильника к сети питания осуществляется при помощи кабеля питания.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ XLD-CUBE

Светодиодные прожекторы предназначены для акцентного или заливающего освещения. Найдут применение для заливающего освещения фасадов или площадей, подсветки входных групп, сводов и арок, колонн, памятников, промышленных объектов. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях при температуре от -45 до $+40^{\circ}\text{C}$.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-CUBE-	AA-	XXX-	YYY-	ZZZ
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	6	WHC (5300+6000)K	008	24
	12	WHS (3700+4300)K	015	220
	24	WHW (2800+3200)K	030	
	48	RED	045	
	72	AMB		
		GRN		
		BLU		
		RGB		

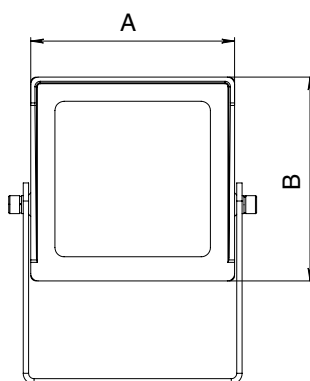
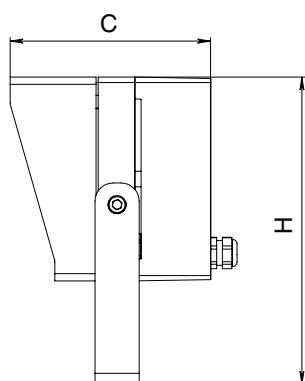
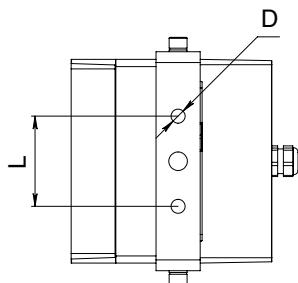
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-CUBE6	XLD-CUBE12	XLD-CUBE24	XLD-CUBE48	XLD-CUBE72
Световой поток, не менее, лм	WHC	430	1400	2700	5900	8900
	WHS	460	1500	2900	6200	9400
	WHW	400	1300	2500	5300	8100
Потребляемая мощность, Вт		4	13	25	53	81
Напряжение питания, В		24 DC $\pm 10\%$		220 $\pm 20\%$ / 24 DC $\pm 10\%$		220 $\pm 20\%$
Степень защиты		IP65				
Диапазон температур, °C		−45...+40				
Коэффициент мощности		—		0,95		
Вес нетто, кг		0.45	0.55	1.1	2.55	5.35

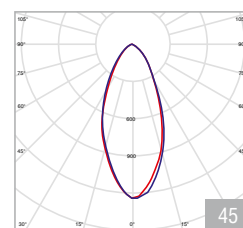
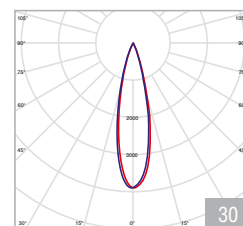
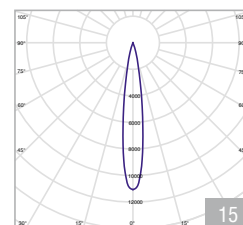
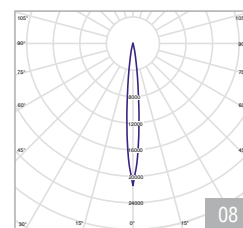
Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-CUBE6	XLD-CUBE12	XLD-CUBE24	XLD-CUBE48	XLD-CUBE72
Габариты упаковки, мм	110 × 100 × 110	135 × 100 × 100	120 × 175 × 130	210 × 200 × 165	290 × 270 × 250
Масса упаковки, кг	0,5	0,6	1,15	2,65	5,7



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	CUBE6	CUBE12	CUBE24	CUBE48	CUBE72
A, мм	85	115	115	175	250
B, мм	60	60	115	155	225
C, мм	50	65	110	135	175
H, мм	110	110	170	225	315
D, мм	7,6	7,6	7,8	9,8	9,8
L, мм	50	50	50	100	100



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, серого цвета
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Гермоввод	Металл с хромированным покрытием, пластик, резина
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока; установлен в отдельном отсеке
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи лиры. Диаметр отверстий в лире для её крепления на поверхность зависит от модели светильника.



Покраска корпуса в любой из цветов по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ XLD-AL12/24/36/48

Светильники предназначены для акцентного или заливающего освещения. Применяются для освещения фасадов или площадей, подсветки входных групп, сводов и арок, колонн, памятников, промышленных объектов.

Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд включает в себя четыре модификации, отличающиеся мощностью и световым потоком.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-AL-	AA-	XXX-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	12	WHC (5300÷6000)K	020	220
	24	WHS (3700÷4300)K	060	
	36	WHW (2800÷3200)K	115	
	48	RED	2060	
		AMB		
		GRN		
		BLU		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-AL12	XLD-AL24	XLD-AL36	XLD-AL48
Световой поток, не менее, лм	WHC	2200	3000	4200	6200
	WHS	2300	3200	4500	6600
	WHW	1900	2900	3700	5600
Потребляемая мощность, Вт		19	29	37	56
Напряжение питания, В		220 ± 20%			
Степень защиты		IP65			
Диапазон температур, °C		-45...+40			
Коэффициент мощности		0,95			
Вес нетто, кг		3,7			

Характеристики для расчета стоимости перевозки



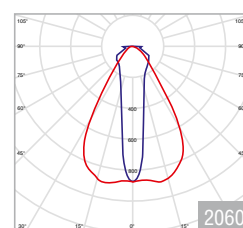
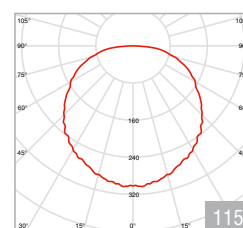
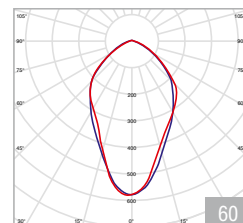
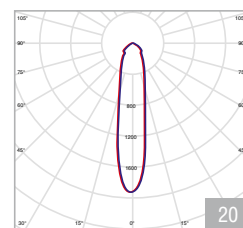
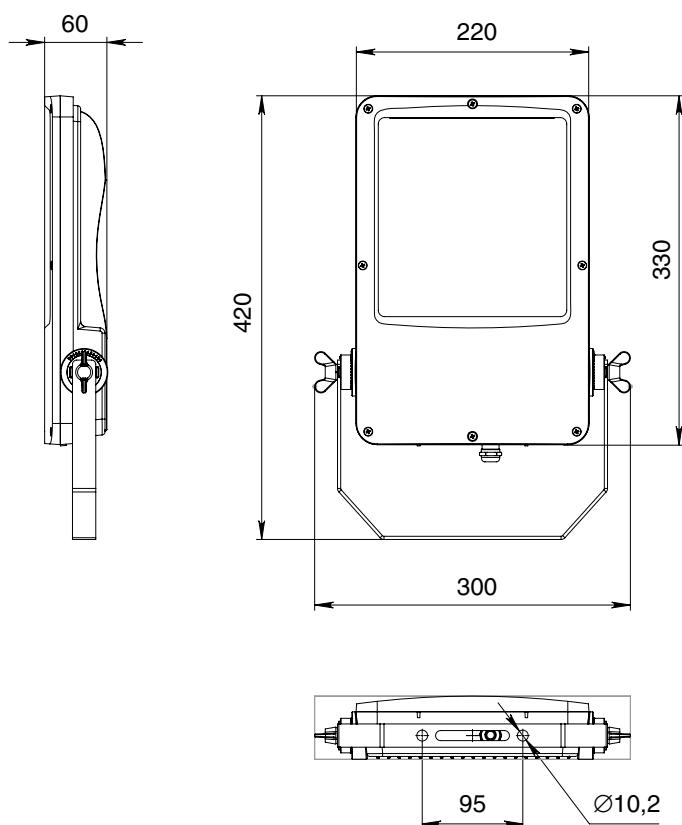
Габариты упаковки, мм
440 × 280 × 95



Масса упаковки, кг
4,1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, серого цвета
Защитный колпак	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Гермоввод	Металл с хромированным покрытием, пластик, резина
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока; установлен в отдельном отсеке
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности. Возможность настройки направления свечения в широких пределах позволяет добиться желаемого светового оформления и менять его в случае необходимости.



Покраска корпуса в любой из цветов по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-ALC

Светильники предназначены для создания световых эффектов на фасадах зданий. Модельный ряд включает в себя две модификации: двухлучевая и четырехлучевая. Также доступно несколько вариантов рассеивания света: широкий луч (80°), узкий луч (15°) либо комбинация из двух вариантов.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-ALC-	AA-	XXX-	YYY-	ZZZ
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	2	WHC (5300÷6000)K	15	220
	4	WHS (3700÷4300)K	80	24
		WHW (2800÷3200)K	1580	
		RED		
		AMB		
		GRN		
		BLU		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-ALC2	XLD-ALC4
Световой поток, не менее, лм	WHC	1000	2000
	WHS	1100	2100
	WHW	1000	1900
Потребляемая мощность, Вт		10	19
Напряжение питания, В		220 ± 20% / 24V DC ± 10%	
Степень защиты		IP65	
Диапазон температур, °C		-45...+40	
Коэффициент мощности		0,95	
Вес нетто, кг		2,2	

Характеристики для расчета стоимости перевозки



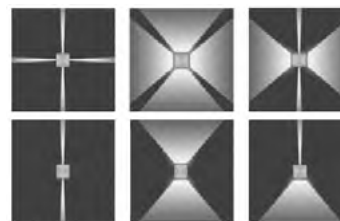
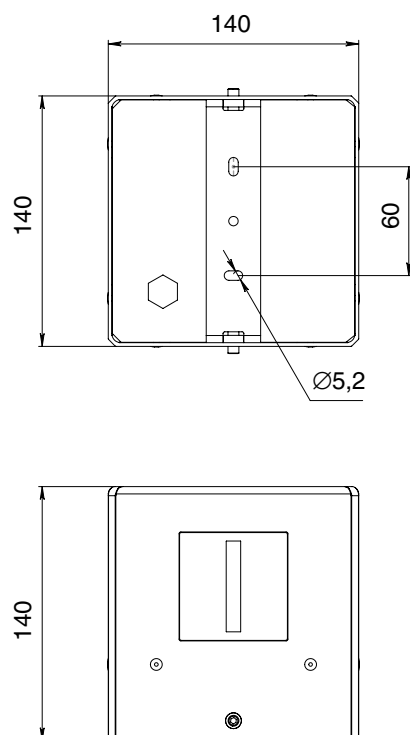
Габариты упаковки, мм
160 × 170 × 160



Масса упаковки, кг
2,5



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Защитное стекло	Закаленное стекло
Корпус	Металл
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный, корпусированный, постоянного тока

Комплект поставки

- Светильник
- Скоба для установки
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи отверстий в кронштейне, диаметр отверстий для крепления d=5мм.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-ALW

Светильники XLD-ALW предназначены для подсветки оконных проемов, памятников культуры или ландшафта. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях при температуре от -45 до $+40^{\circ}\text{C}$.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-ALW-	XXX-	ZZZ
^ Серия	^ Цвет	^ Питание
	WHC (5300÷6000)K	220
	WHS (3700÷4300)K	24
	WHW (2800÷3200)K	
	RED	
	AMB	
	GRN	
	BLU	
	RGB	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-ALW	XLD-ALW-RGB
Световой поток, не менее, лм	WHC	1000	—
	WHS	1100	—
	WHW	1000	—
Потребляемая мощность, Вт		10	
Напряжение питания, В		220 ± 20%	24 DC ± 10%
Степень защиты		IP66	
Диапазон температур, °C		-45...+40	
Коэффициент мощности		0,95	—
Вес нетто, кг		0,45	

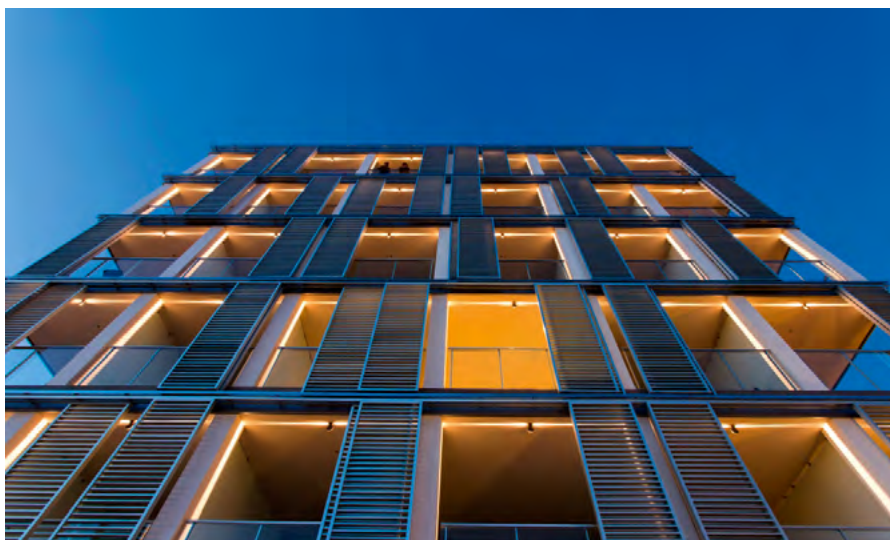
Характеристики для расчета стоимости перевозки



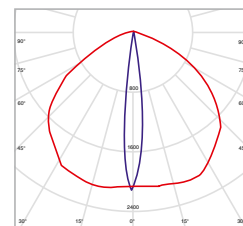
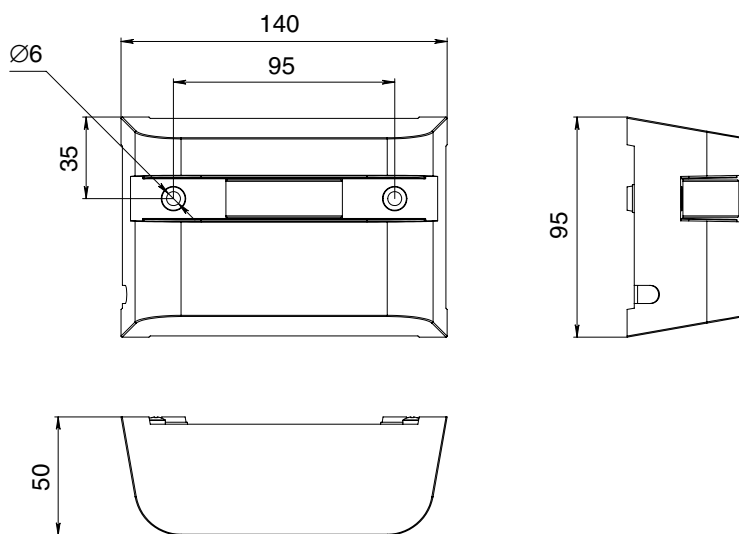
Габариты упаковки, мм
180 × 135 × 125



Масса упаковки, кг
0,5



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, серого цвета
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате

Комплект поставки

- Светильник
- Поворотное крепление
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

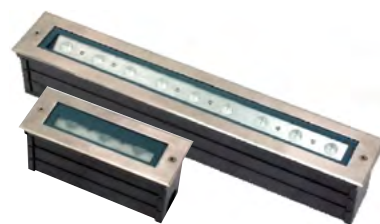
Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи двух отверстий в корпусе, диаметр отверстий для крепления $d=6$ мм.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ XLD-LINE-B

Грунтовые светильники серии XLD-LineB предназначены для архитектурной подсветки зданий, памятников культуры или ландшафта. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях при температуре от -45 до +40°C.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-Line-B-	AA-	XXX-	ZZZ
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	20B-3 35B-6 50B-9 70B-12 100B-18	WHC (5300÷6000)K WHS (3700÷4300)K WHW (2800÷3200)K RED AMB GRN BLU	24 220

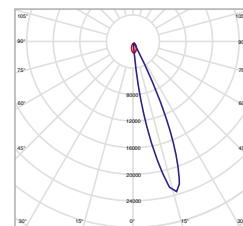
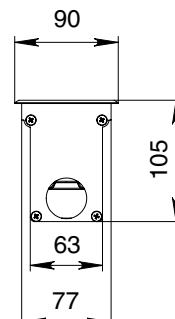
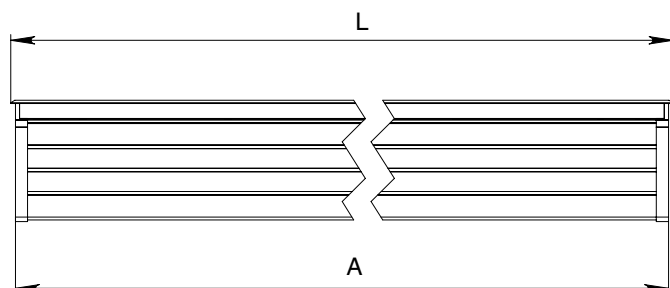
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-Line20B-3	XLD-Line35B-6	XLD-Line50B-9	XLD-Line70B-12	XLD-Line100B-18
Световой поток, не менее, лм	WHC	400	900	1400	1700	2500
	WHS	400	900	1500	1700	2500
	WHW	400	800	1300	1700	2500
Потребляемая мощность, Вт		4	8	13	17	25
Напряжение питания, В		220 AC ± 20% / 24 DC ± 10%				
Степень защиты		IP67				
Диапазон температур, °C		-45...+40				
Коэффициент мощности		0,95				
Вес нетто, кг		1,7	2,4	3,3	4,1	5,7

Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-Line20B-3	XLD-Line35B-6	XLD-Line50B-9	XLD-Line70B-12	XLD-Line100B-18
Габариты упаковки, мм	285 × 145 × 160	435 × 145 × 160	590 × 145 × 160	745 × 145 × 160	1050 × 145 × 160
Масса упаковки, кг	1,9	2,7	3,6	4,5	6,3



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	Line20B	Line35B	Line50B	Line70B	Line100B
L, мм	230	380	535	670	1000
A, мм	220	370	525	660	990

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Корпусированный, постоянного тока.
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Кожух светильника устанавливается в заранее подготовленную нишу. Сначала монтируется закладной стакан, и после подключения питания в него монтируется корпус светильника.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ XLD-ALG

Грунтовые прожекторы предназначены для архитектурной подсветки различных архитектурных объектов, а также декоративного и ландшафтного освещения. Прожекторы устанавливаются в грунт. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд включает в себя пять модификаций, отличающихся мощностью и световым потоком.



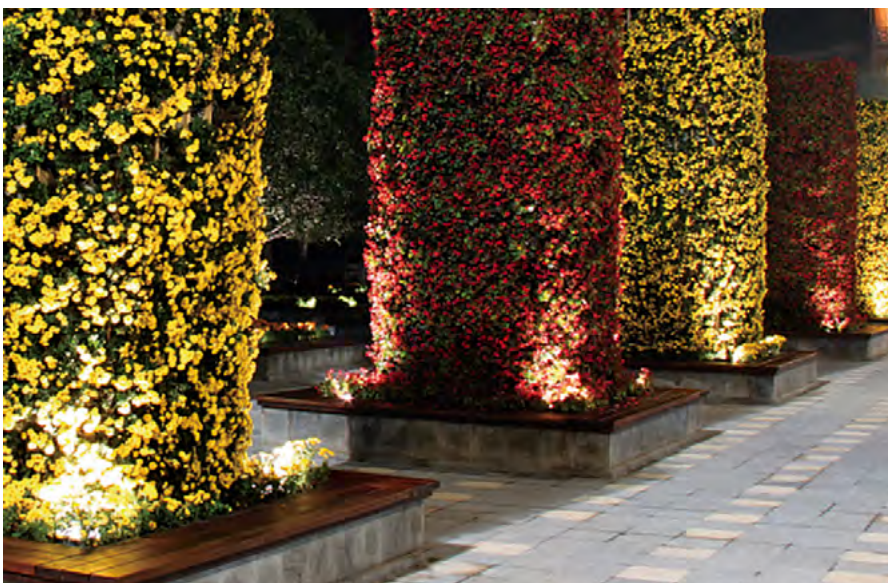
СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-ALG-	AA-	XXX-	YYY-	ZZZ
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	3	WHC (5300÷6000)K	15	220
	6	WHS (3700÷4300)K	30	24
	18	WHW (2800÷3200)K	45	
	24	RED	60	
	36	AMB		
		GRN		
		BLU		
		RGB		

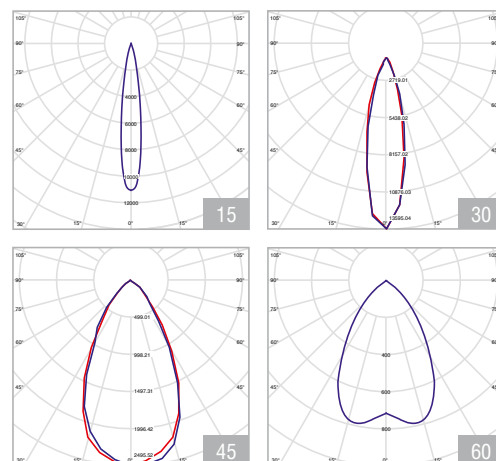
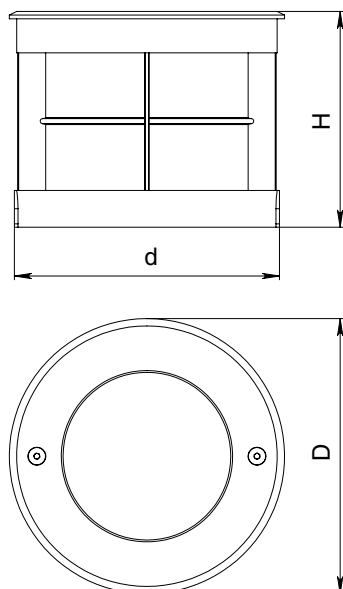
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-ALG3	XLD-ALG6	XLD-ALG18	XLD-ALG24	XLD-ALG36
Световой поток, не менее, лм	WHC	400	1400	2200	2600	4100
	WHS	400	1500	2300	2800	4300
	WHW	400	1300	2000	2400	3700
Потребляемая мощность, Вт		4	13	20	24	37
Напряжение питания, В		24 DC ± 10%		220 ± 20% / 24 DC ± 10%		
Степень защиты		IP67				
Диапазон температур, °C		−45...+40				
Коэффициент мощности		0,95				
Вес нетто, кг		0,5	1,1	2,6	3,3	4,0

Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-ALG3	XLD-ALG6	XLD-ALG18	XLD-ALG24	XLD-ALG36
Габариты упаковки, мм	110 × 120 × 100	160 × 140 × 160	210 × 135 × 210	270 × 155 × 270	340 × 195 × 340
Масса упаковки, кг	0,6	1,2	2,7	3,6	4,3



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	ALG3	ALG6	ALG18	ALG24	ALG36
H, мм	90	120	120	120	160
D, мм	100	150	195	250	320
d, мм	89	142	183	235	296

КОНСТРУКЦИЯ

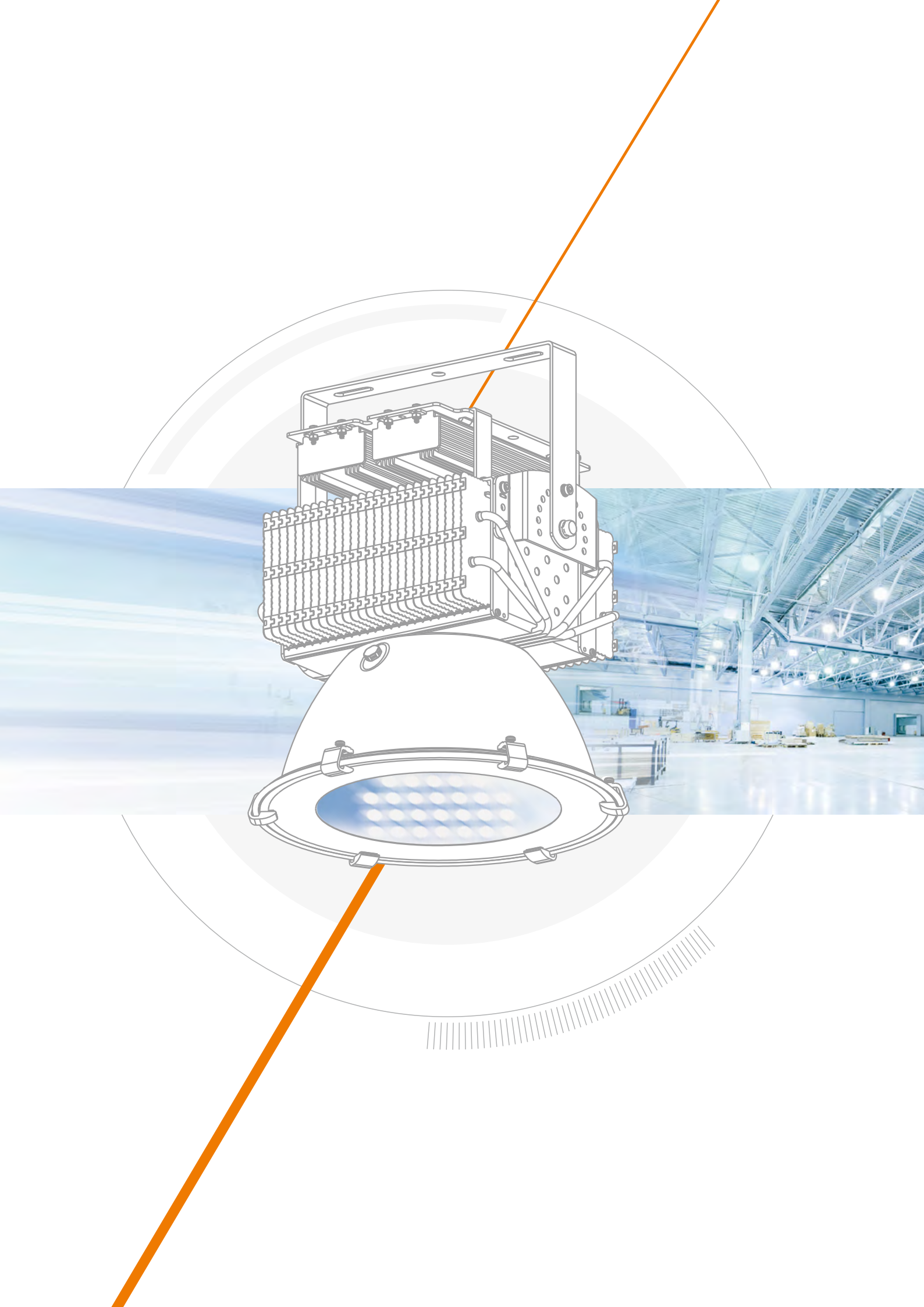
Корпус	Литой из алюминиевого сплава, пластиковый закладной стакан
Защитный колпак	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Гермоввод	Металл с хромированным покрытием, пластик, резина
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока; установлен в отдельном отсеке
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

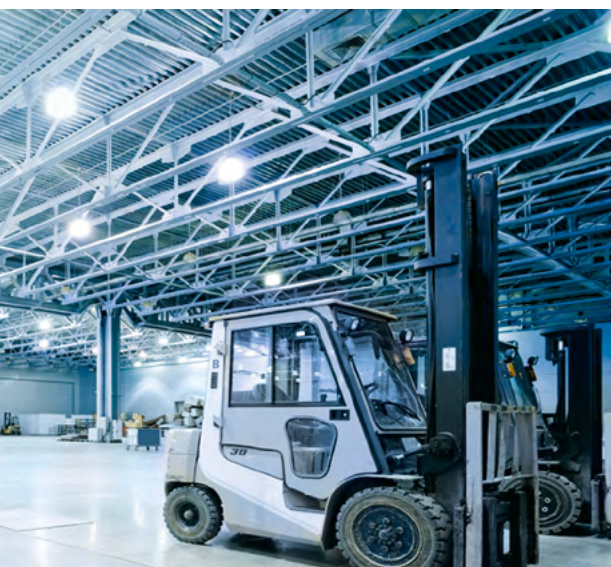
- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается в заранее подготовленную нишу. Сначала монтируется закладной стакан, и после в него монтируется корпус светильника. Подключение светильника осуществляется при помощи соединительных коробок, установленных в чаше светильника (поставляются отдельно).



**СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

XLD-ДБ0	48
XLD-ДПБ	50
XLD-FL	52
XLD-LINE-HB	54
XLD-HB	56

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-ДБ0

Светильники предназначены для внутреннего и наружного освещения инженерно-технических территорий, а также общественных и промышленных объектов. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд включает в себя две модификации, отличающиеся мощностью и световым потоком.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

ДБ0-	АА-	XXX-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	10 15	WHC (5300÷6000K) WHS (3700÷4300K) WHW (2800÷3200K)	220 48

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-ДБ0-10	XLD-ДБ0-15
Световой поток, не менее, лм	WHC	1300	1800
	WHS	1400	1900
	WHW	1200	1700
Потребляемая мощность, Вт		12	17
Напряжение питания, В		220 ± 20% / 36 AC ± 20% и 48 DC ± 20%	
Степень защиты		IP66	
Диапазон температур, °C		-45...+40	
Коэффициент мощности		0,95	
Вес нетто, кг		0,8	

Характеристики для расчета стоимости перевозки



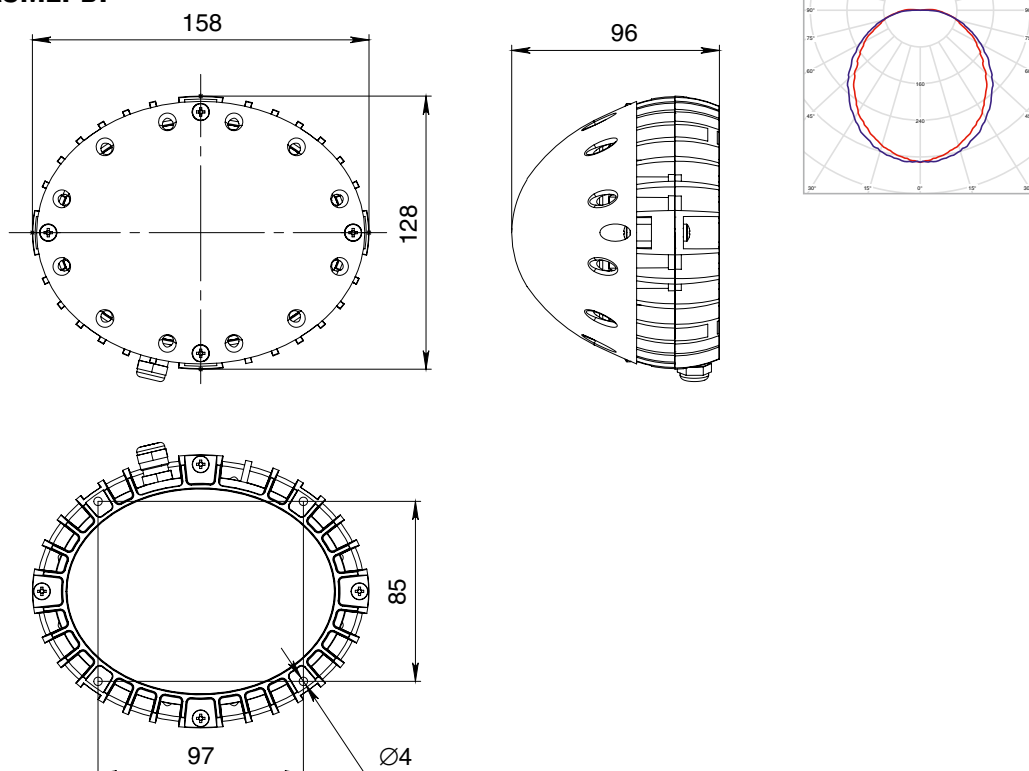
Габариты упаковки, мм
170 × 120 × 145



Масса упаковки, кг
0,9



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, овальной формы, двухобъемный, серого цвета
Рассеиватель	Литой ударопрочный оптический поликарбонат, выпуклый, рифленая внутренняя поверхность
Прокладки и уплотнители	Силикон
Гермоввод	Металл с хромированным покрытием, пластик, резина
Крепеж	Металл с хромированным покрытием
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока; установлен в отдельном отсеке
Вторичная оптика	Отсутствует в стандартном исполнении

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи четырех отверстий $\varnothing 4$ мм в корпусе светильника (крепеж для установки светильника не входит в комплект поставки).

АКСЕССУАРЫ

ДБ0-FIX_0



Кронштейн для установки светильника на стену параллельно

ДБ0-FIX_90



Кронштейн для установки светильника на стену перпендикулярно

ДБ0-FIX_0-90



Кронштейн для установки светильника на стену с возможностью регулировки угла наклона



Покраска корпуса в любой из цветов по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-ДПБ

Светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения инженерно-технических объектов, общественных и промышленных территорий; предназначен для работы в тяжелых эксплуатационных условиях при температуре от -45 до $+40^{\circ}\text{C}$.



IP65 $-45/+40$ $\sim 220\text{ В}$ $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-ДПБ-	AA-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	10 15	WHC (5300÷6000K) WHS (3700÷4300K) WHW (2800÷3200K)	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-ДПБ-10	XLD-ДПБ-15
Световой поток, не менее, лм	WHC	1500	2000
	WHS	1600	2100
	WHW	1400	1900
Потребляемая мощность, Вт		14	19
Напряжение питания, В		$220 \pm 20\%$	
Степень защиты		IP65	
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$		$-45 \dots +40$	
Коэффициент мощности		0,95	
Вес нетто, кг		0,8	

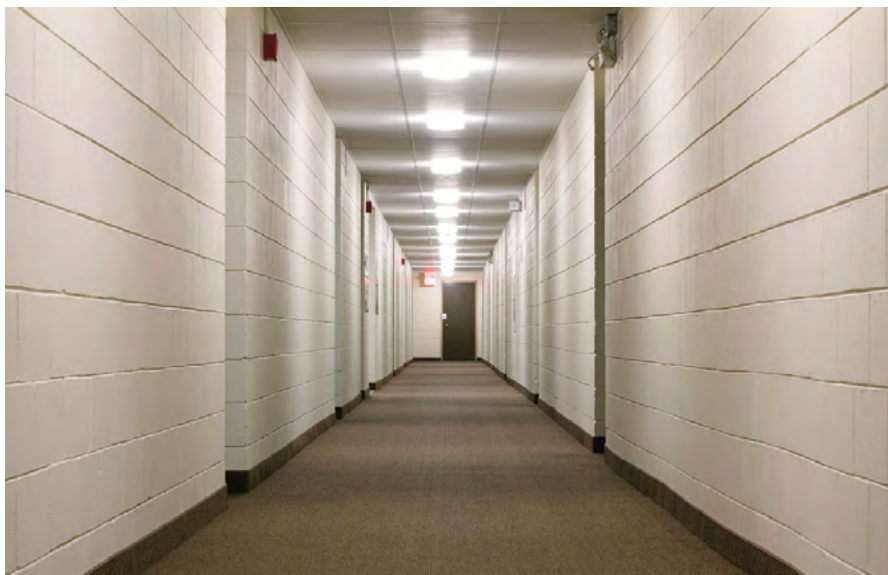
Характеристики для расчета стоимости перевозки



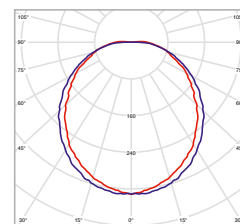
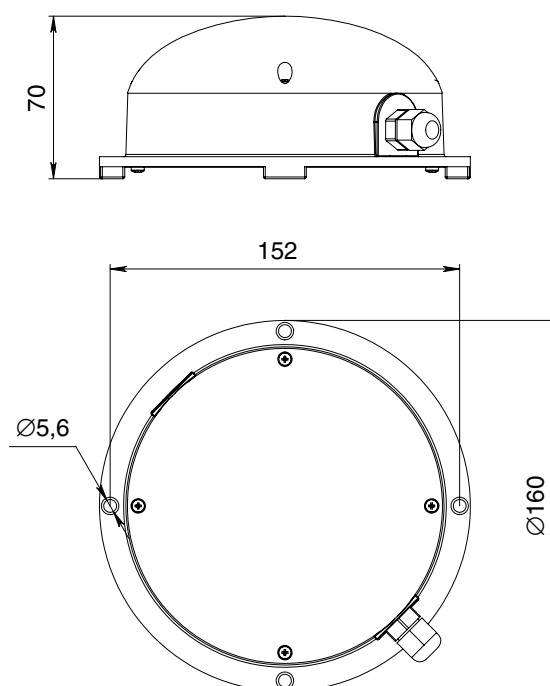
Габариты упаковки, мм
 $160 \times 160 \times 80$



Масса упаковки, кг
0,9



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, порошковая окраска.
Рассеиватель	Ударопрочный оптический поликарбонат
Прокладки и уплотнители	Силикон
Гермоввод	Полиамид
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный, постоянного тока
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат.

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи четырех отверстий $\varnothing 5,6$ мм в корпусе светильника (крепеж для установки светильника не входит в комплект поставки).

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-FL

Светильники предназначены для замены светильников с лампами ДРЛ мощностью до 700 Вт, МГЛ до 400 Вт и ДНаТ до 400 Вт. Являются оптимальным решением для освещения с высоты до 12–15 метров таких объектов, как складские комплексы, технические зоны, производственные помещения, заправочные станции, открытые территории, тоннели, а также спортивные комплексы. Модельный ряд включает в себя две модификации, отличающиеся мощностью и световым потоком.



IP66 -45|+40 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-FL-	AA-	XXX-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	72НВ 90НВ	WHC (5300+6000K) WHS (3700+4300K) WHW (2800+3200K)	10 20 40 60 115 1545	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-FL72НВ	XLD-FL90НВ
Световой поток, не менее, лм	WHC	10200	12900
	WHS	10700	13600
	WHW	9100	11500
Потребляемая мощность, Вт		90	115
Напряжение питания, В		220 ± 20%	
Степень защиты		IP66	
Диапазон температур, °С		-45...+40	
Коэффициент мощности		0,95	
Вес нетто, кг		9,9	

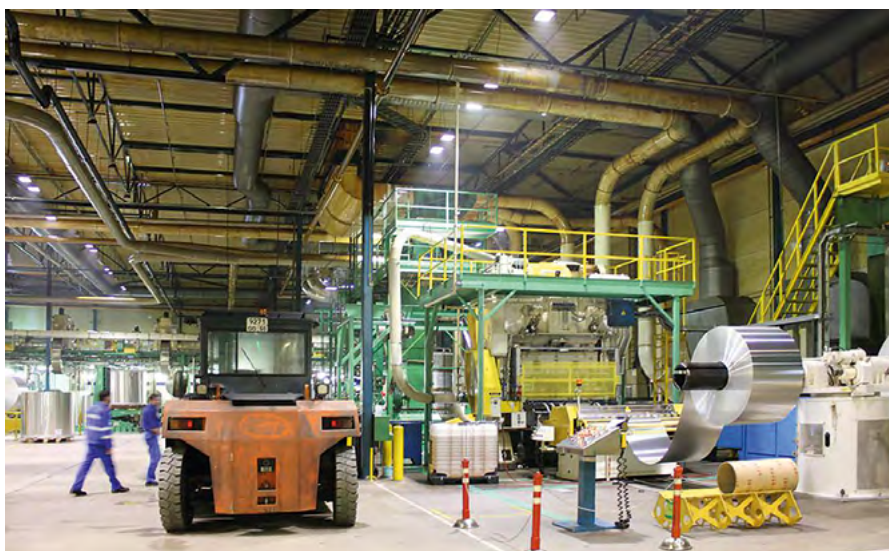
Характеристики для расчета стоимости перевозки



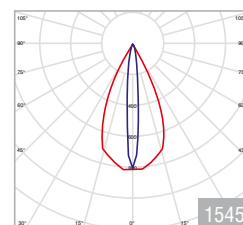
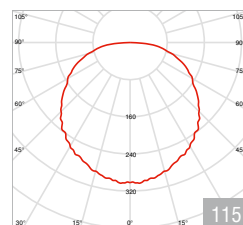
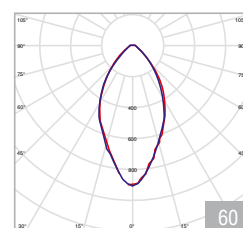
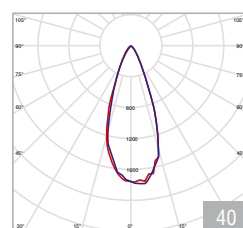
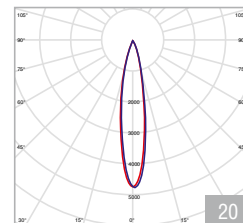
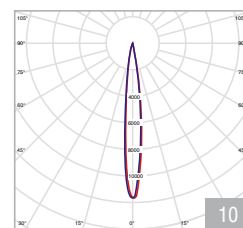
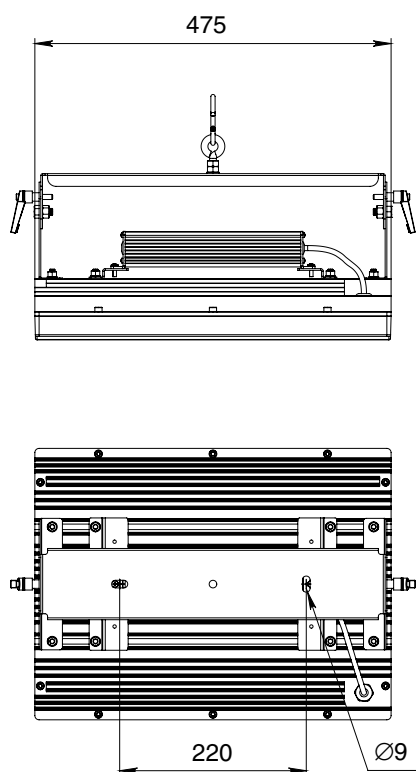
Габариты упаковки, мм
530 × 370 × 320



Масса упаковки, кг
11



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава
Защитный колпак	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Гермоввод	Полиамид
Крепеж	Металлический кронштейн
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Внешний корпусированный, постоянного тока
Вторичная оптика	Оптический поликарбонат

Комплект поставки

- Светильник
- Кронштейн
- Страховочный трос
- Карабин
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

По запросу потребителя доступны различные системы крепления светильников. В пристраиваемом исполнении светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи двух кронштейнов. Диаметры отверстий в кронштейне для крепления $d=8,4$ мм.

Конструкция кронштейна позволяет настраивать угол наклона светильника. В подвесном исполнении светильник подвешивается на карабин и светит вертикально вниз.



Покраска корпуса в любой из цветов по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-LINE НВ

Светильники предназначены для внутреннего и наружного освещения инженерно-технических территорий, а также общественных и промышленных объектов. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд включает в себя три модификации, отличающиеся габаритами, мощностью и световым потоком.



IP65 -45|+40 ~220 В $\cos\phi 0,98$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-LINE-	AA-	WHS-	060-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	120НВ-60 120НВ-120 150НВ-150	WHS (3700÷4300K)	60	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	XLD-Line120НВ-60	XLD-Line120НВ-120	XLD-Line150НВ-150
Световой поток, не менее, лм	6600	13200	16500
Потребляемая мощность, Вт	60	120	150
Напряжение питания, В	220 ± 20%		
Степень защиты	IP65		
Диапазон температур, °С	-45...+40		
Коэффициент мощности	0,98		
Вес нетто, кг	3,9		5,1

Характеристики
для расчета
стоимости
перевозки



Габариты
упаковки,
мм

120НВ-60

1300 × 130 × 125

120НВ-120

1300 × 130 × 125

150НВ-150

1600 × 140 × 130



Масса
упаковки,
кг

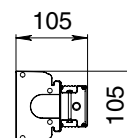
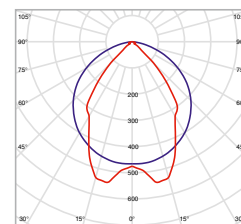
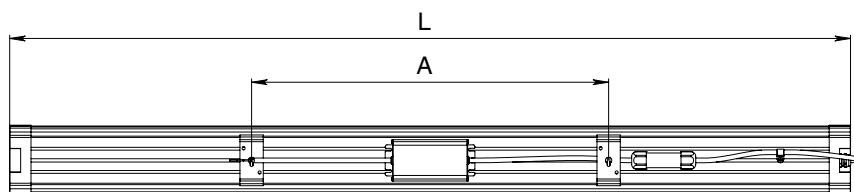
4,2

4,2

5,9



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	XLD-Line120HB	XLD-Line150HB
L, мм	1260	1560
A, мм	800	1000

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон
Гермоввод	Металл с хромированным покрытием, пластик, резина
Крепеж	Металл с хромированным покрытием
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Внешний, корпусированный (IP68), постоянного напряжения
Вторичная оптика	Отражатель

Комплект поставки

- Светильник
- Кронштейн
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности при помощи отверстий в кронштейнах, диаметры отверстий для крепления $d=4,6$ мм и $d=4,2$ мм. Либо методом подвеса при помощи тросов.

Кабель питания не требует дополнительной защиты от УФ-излучения.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-HB

Светильники применяются для освещения технических, промышленных и вспомогательных помещений, складских, торговых и спортивных комплексов. Светильники эффективны при установке на высоты до 25 м. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд имеет три модификации, отличающиеся световым потоком и светораспределением.



IP65 -45|+40 ~220 В φ0,98



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-HB-	AA-	WHS-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание
	200 400 500	WHS (3700÷4300K)	25 60	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

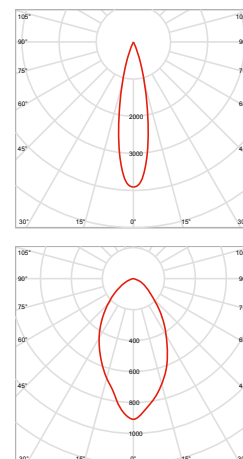
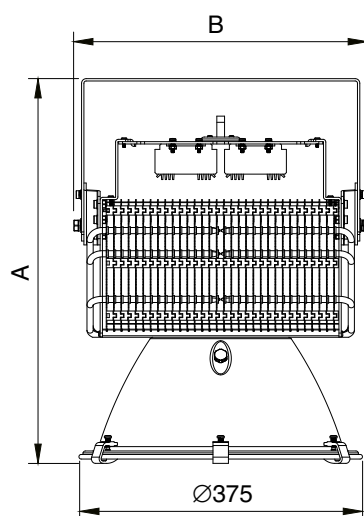
	XLD-HB200	XLD-HB400	XLD-HB500
Световой поток не менее, лм	29700	32700	45200
Потребляемая мощность, Вт	270	320	440
Напряжение питания, В	220 ± 20%		
Степень защиты	IP65		
Диапазон температур, °С	-45...+40		
Вес нетто, кг	7,5	9,5	10,5

Характеристики
для расчета
стоимости
перевозки

	HB200	HB400	HB500
Габариты упаковки, мм	465 × 465 × 545	475 × 475 × 545	475 × 475 × 545
Масса упаковки, кг	8,2	10,8	12



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	HB200	HB400	HB500
A, мм	465	460	495
B, мм	265	323	380

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая и литая сталь, черного цвета
Защитный экран	Закаленное стекло
Прокладки и уплотнители	Силикон, резина на каучуковой основе
Крепеж	Металлический кронштейн, покрытый порошковой краской
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Корпусированный IP67, постоянного тока
Вторичная оптика	Отражатель из полиамида

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник подвешивается на крюк (d=12 мм) и светит вертикально вниз, либо устанавливается на плоские поверхности при помощи скобы. При установке светильника на скобу возможно отрегулировать угол наклона свечения в пределах $\pm 90^\circ$.



**СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**



ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

XLD-EL	60
XLD-CL	62
XLD-CL-S	64
XLD-CL15-S	66
XLD-CL-N-V	68
XLD-DL	70
XLD-DL-IP54	72
XLD-TL	74

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-EL

Светильники специально разработаны для замены ламп накаливания в сфере ЖКХ: подъезды, лифтовые холлы, лестничные клетки и иные помещения. Широкая диаграмма направленности, отсутствие резких теней, равномерное освещение и отсутствие пульсаций способствуют созданию качественного и комфортного освещения.



IP65 -45|+40 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-EL-	AA-	WHS-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	15	WHS (3700÷4300K)	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-EL15
Световой поток, не менее, лм	WHS	1400
Потребляемая мощность, Вт		14
Напряжение питания, В		220 ± 20%
Степень защиты		IP65
Диапазон температур, °С		-45...+40
Коэффициент мощности		0,95
Вес нетто, кг		1,0

Характеристики для расчета стоимости перевозки



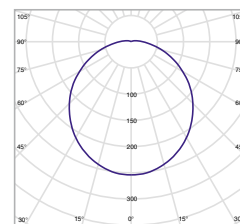
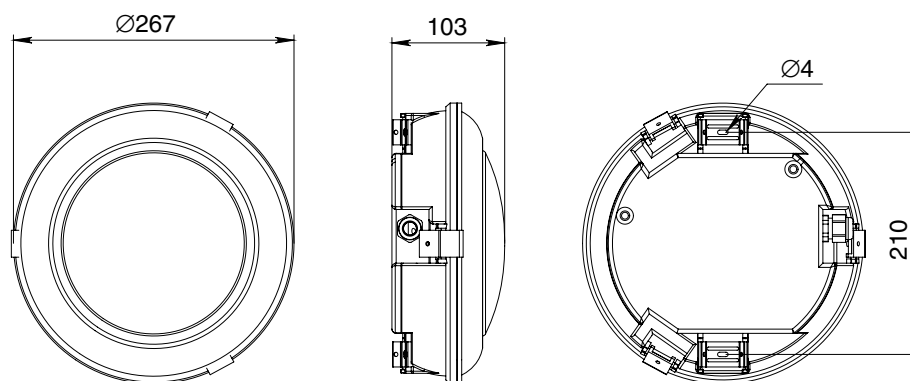
Габариты упаковки, мм
270 × 270 × 105



Масса упаковки, кг
1,1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Поликарбонат светло-серого цвета
Рассеиватель	Оптический поликарбонат, выпуклый
Прокладки и уплотнители	Вспененный эластомер
Гермоввод	Полиамид
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Встроенный, постоянного тока
Кабель питания	УФ-стойкий

Комплект поставки

- Светильник
- Комплект для крепления
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

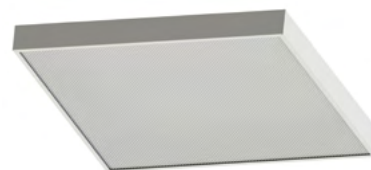
УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности либо подвешивается за скобы на корпусе светильника. Подключение светильника осуществляется по месту при помощи клеммной колодки, встроенной внутри корпуса.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-CL

Светильники предназначены для освещения офисов, коридоров, подъездов, лестничных площадок, жилых и технических помещений.

Устанавливаются в ячейку подвесного потолка типа "Armstrong" размером 595×595, 595×295 или 1200×180 мм в зависимости от типа корпуса. Модельный ряд включает в себя три модификации, отличающиеся мощностью и световым потоком. Доступны модификации с функцией диммирования и блоком аварийного питания.



IP40 -10|+40 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-CL-	AA-	LLL-	YYY-	220
^ Серия	^ Модель	^ Тип корпуса	^ Цвет	^ Питание
	20	418	WHC (5300÷6000K)	
	25	218	WHS (3700÷4300K)	220
	30	236	WHW (2800÷3200K)	

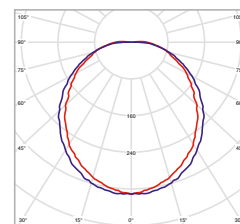
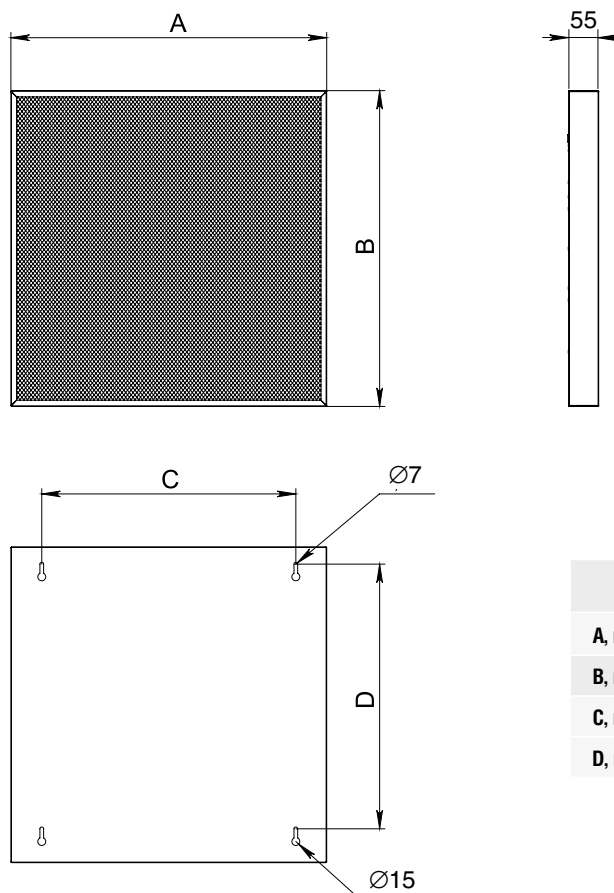
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-CL20	XLD-CL25	XLD-CL30
Световой поток, не менее, лм	WHC	2600	3000	3900
	WHS	2700	3200	4100
	WHW	2300	2800	3600
Потребляемая мощность, Вт		23	28	36
Напряжение питания, В		220 ± 20%		
Степень защиты		IP40		
Диапазон температур, °C		-10...+40		
Коэффициент мощности		0,95		

Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-CL-418	XLD-CL-218	XLD-CL-236
Габариты упаковки, мм	605 × 635 × 60	600 × 315 × 60	1205 × 195 × 60
Масса упаковки, кг	4,0	2,5	3,2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	XLD-CL-418	XLD-CL-218	XLD-CL-236
A, мм	595	595	1200
B, мм	595	295	180
C, мм	480	500	1000
D, мм	500	—	—

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь, порошковая окраска белого цвета
Рассеиватель	Оптический полистирол
Прокладки и уплотнители	Силикон
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на текстолитовой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации
- Винты для крепления

УСТАНОВКА

Светильник предназначен для крепления в потолок типа «армстронг» или установки на обычный потолок при помощи четырех шурупов (входят в комплект поставки).



Функция «диммирование» с управлением по протоколу «1...10 В»



Покраска корпуса в любой из цветов по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-CL-S

Светодиодные светильники предназначены для общего и комбинированного освещения административных и общественных помещений, предприятий торговли и общественного питания.



IP20 -10|+40 ~220 В ϕ 0,95



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-CL-	AA-	418-S-	WHS-	220
^ Серия	^ Модель	^ Тип корпуса	^ Цвет	^ Питание
	30	418-S	WHS (3700÷4300K)	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-CL30-418-S
Световой поток, не менее, лм	WHS	3300
Потребляемая мощность, Вт		30
Напряжение питания, В		220 ± 20%
Степень защиты		IP20
Диапазон температур, °С		-10...+40
Коэффициент мощности		0,95
Вес нетто, кг		2,6

Характеристики для расчета стоимости перевозки



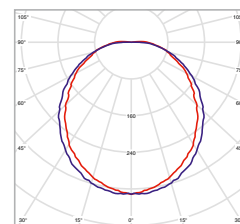
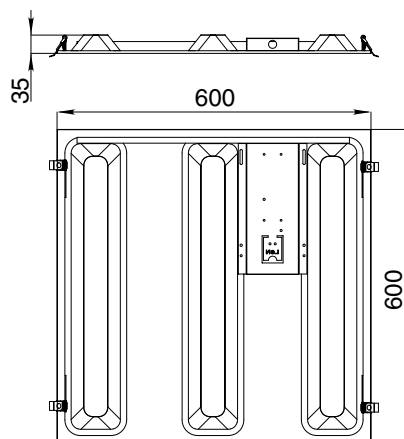
Габариты упаковки, мм
640 × 610 × 40



Масса упаковки, кг
2,8



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь, порошковая окраска белого цвета
Рассеиватель	Оптический полистирол
Источник света	Светодиодный кластер на текстолитовой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается в подвесные потолки типа “Armstrong”, а также подвешивается на плоские поверхности (тросы для подвеса не входят в комплект поставки). Подключение светильника осуществляется по месту при помощи клеммной колодки, встроенной внутри корпуса.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-CL15-S

Светильники предназначены для освещения офисов, коридоров, подъездов, лестничных площадок, жилых и технических помещений и устанавливаются на горизонтальные или вертикальные плоские поверхности (стены и потолки).



IP20 -10|+40 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-CL-	AA-	WHS-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	15-S	WHS (3700÷4300K)	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-CL15-S
Световой поток, не менее, лм	WHS	1600
Потребляемая мощность, Вт		16
Напряжение питания, В		220 ± 20%
Степень защиты		IP20
Диапазон температур, °C		-10...+40
Коэффициент мощности		0,95
Вес нетто, кг		1,0

Характеристики для расчета стоимости перевозки



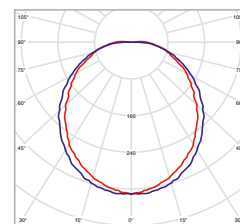
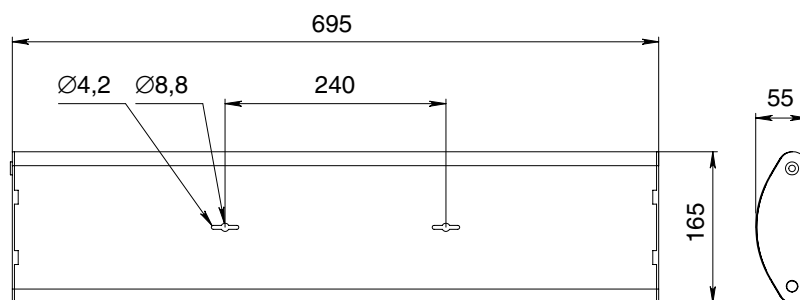
Габариты упаковки, мм
700 × 170 × 60



Масса упаковки, кг
1,2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь, порошковая окраска белого цвета
Крышки корпуса	ПВХ
Рассеиватель	Полистирол
Кабель питания	УФ-стойкий
Источник света	Светодиодный кластер на текстолитовой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности. Подключение светильника осуществляется по месту при помощи клеммной колодки.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-CL-N-V

Светильники предназначены для освещения коридоров, лестничных площадок, эвакуационных проходов, закрытых автомобильных парковок и технических помещений. Предназначены для работы в тяжелых эксплуатационных условиях. Модельный ряд включает в себя две модификации, отличающиеся мощностью и световым потоком.



IP65 -45|+40 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-CL-	AA-	WHS-	220
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Питание
	20N-V 35N-V	WHS (3700÷4300K)	220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	XLD-CL20N-V	XLD-CL35N-V
Световой поток, не менее, лм	2300	3000
Потребляемая мощность, Вт	23	30
Напряжение питания, В	220 ± 20%	
Степень защиты	IP65	
Диапазон температур, °C	-45...+40	
Коэффициент мощности	0,95	
Вес нетто, кг	1,6	2,7

Характеристики
для расчета
стоимости
перевозки

XLD-CL20-N-V

XLD-CL35-N-V



Габариты
упаковки,
мм

635 × 130 × 100

1200 × 130 × 100



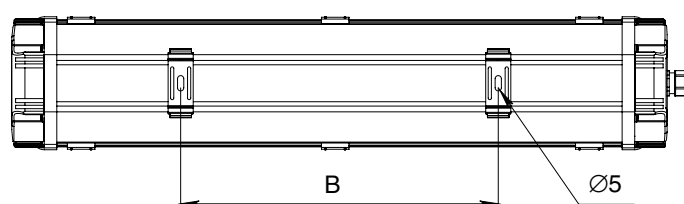
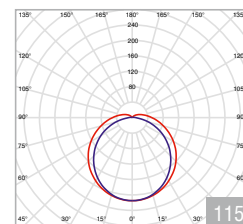
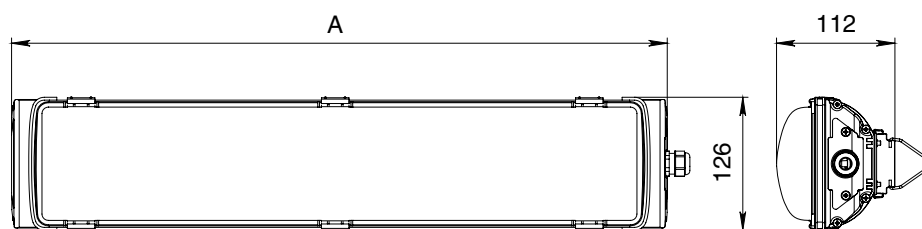
Масса
упаковки, кг

1,7

2,9



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	XLD-CL20	XLD-CL35
A, мм	620	1185
B, мм	300	600

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Анодированный алюминий, боковые крышки из поликарбоната белого цвета, стальные клипсы
Рассеиватель	Оптический поликарбонат молочного цвета
Прокладки и уплотнители	Вспененный эластомер, резина в боковых крышках
Гермоввод	Полиамид
Источник света	Светодиодный кластер на стеклотекстолитовой печатной плате
Источник питания	Встроенный корпусированный, постоянного тока

Комплект поставки

- Светильник
- Комплект для крепления
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на плоские поверхности либо подвешивается за скобы на корпусе светильника. Подключение светильника осуществляется по месту при помощи клеммной колодки, встроенной внутри корпуса.

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-DL

Светильники предназначены для освещения различных помещений с подвесными потолками: офисов, магазинов, ресторанов, салонов красоты и прочих помещений. Компактный корпус позволяет устанавливать светильники в местах с ограниченным пространством. Диаметр отверстия для установки от 95 до 245 мм в зависимости от модели. Комплектуется внешним источником питания.



IP40 -10|+45 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-DL-	AA-	XXX-	090-	220-	IP40
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание	^ Исполнение
	95 170 210 245	WHC (5300÷6000K) WHS (3700÷4300K) WHW (2800÷3200K)	090	220	IP40

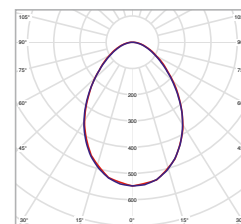
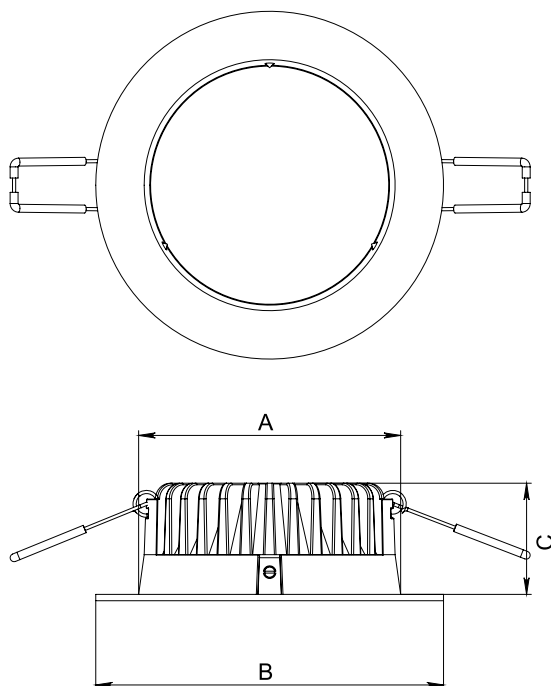
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-DL95	XLD-DL170	XLD-DL210	XLD-DL245
Световой поток, не менее, лм	WHC	1050	1850	2350	2850
	WHS	1000	1800	2300	2800
	WHW	1000	1800	2200	2800
Потребляемая мощность, Вт		10	18	23	28
Напряжение питания, В		220 ± 20%			
Степень защиты		IP40			
Диапазон температур, °C		-10...+45			
Коэффициент мощности		0,95			
Вес нетто, кг		0,2	0,9	1,3	0,9

Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-DL95	XLD-DL170	XLD-DL210	XLD-DL245
 Габариты упаковки, мм	120 × 120 × 95	200 × 195 × 105	235 × 235 × 130	270 × 270 × 80
 Масса упаковки, кг	0,3	1,0	1,4	1,0



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	XLD-DL-95	XLD-DL-170	XLD-DL-210	XLD-DL-245
A, мм	88	168	200	231
B, мм	110	190	230	265
C, мм	37	84	105	62

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, круглой формы, белого цвета
Рассеиватель	Литой оптический поликарбонат
Прокладки и уплотнители	Силикон
Крепеж	Металл с хромированным покрытием
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Внешний корпусированный, постоянного тока; входит в комплект поставки

Комплект поставки

- Светильник
- Источник питания
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается в подвесные потолки. Диаметр отверстия для установки от 95 до 245 мм (в зависимости от модели).



Функция «диммирование»
с управлением по протоколу «1...10 В»



Покраска корпуса в любой из цветов
по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-DL-IP54

Светильники предназначены для освещения различных помещений с подвесными потолками: офисов, магазинов, ресторанов, салонов красоты и прочих помещений. Компактный корпус позволяет устанавливать светильники в местах с ограниченным пространством. Диаметр отверстия для установки от 95 до 245 мм в зависимости от модели. Комплекуются внешним источником питания. Отличительной особенностью светильников является повышенная степень защиты – IP54.



IP54 -20/+45 ~220 В φ0,95



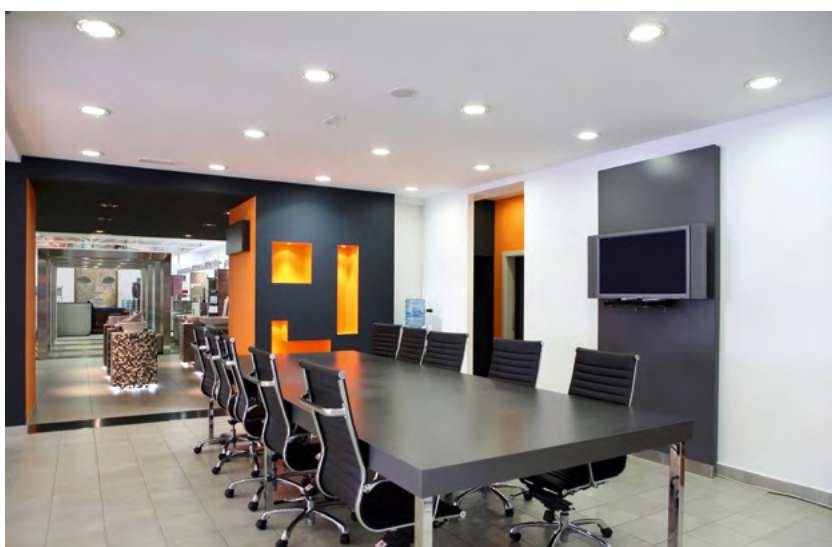
СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-DL-	AA-	XXX-	090-	220-	IP54
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание	^ Исполнение
	95 170 210 210P 245	WHC (5300÷6000K) WHS (3700÷4300K) WHW (2800÷3200K)	090	220	IP54

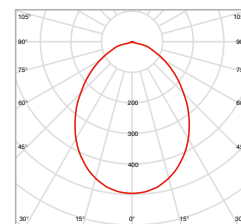
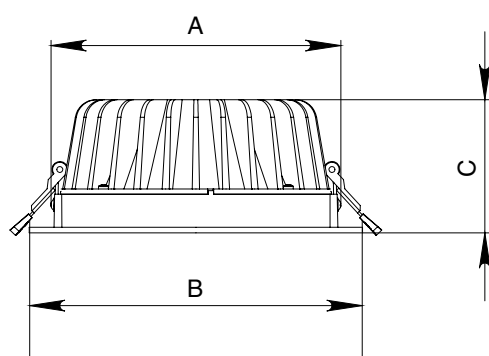
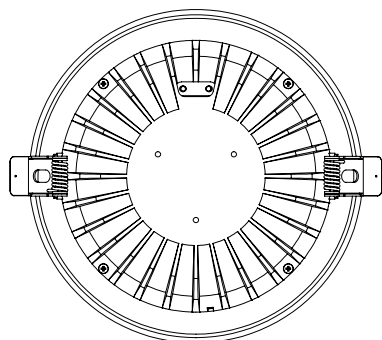
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-DL95	XLD-DL170	XLD-DL210	XLD-DL210P
Световой поток, не менее, лм	WHC	1000	1900	2400	2900
	WHS	1100	2000	2500	3100
	WHW	1000	1800	2300	2800
Потребляемая мощность, Вт		10	18	22	28
Напряжение питания, В		220 ± 10%			
Степень защиты		IP54			
Диапазон температур, °С		-20...+45			
Коэффициент мощности		0,95			
Вес нетто, кг		0,2	0,7	1,1	1,1

Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-DL95	XLD-DL170	XLD-DL210	XLD-DL210P
 Габариты упаковки, мм	120 × 120 × 95	200 × 200 × 105	240 × 240 × 120	240 × 240 × 120
 Масса упаковки, кг	0,3	0,8	1,3	1,3



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	XLD-DL95	XLD-DL170	XLD-DL210/210P
A, мм	86	163	200
B, мм	110	189	223
C, мм	37	76	90

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Литой из алюминиевого сплава, круглой формы, белого цвета
Рассеиватель	Литой оптический поликарбонат
Прокладки и уплотнители	Силикон
Крепеж	Металл с хромированным покрытием
Источник света	Светодиодный кластер на алюминиевой печатной плате
Источник питания	Внешний корпусированный, постоянного тока; входит в комплект поставки

Комплект поставки

- Светильник
- Источник питания
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

Светильник устанавливается в подвесные потолки. Диаметр отверстия для установки от 90 до 205 мм (в зависимости от модели).



Функция «диммирование»
с управлением по протоколу «1...10 В»



Покраска корпуса в любой из цветов
по каталогу RAL (1000–9023)

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ XLD-TL

Светильники предназначены для общего и комбинированного освещения торговых зон, витрин и выставочных залов. Конструкция светильников позволяет регулировать угол наклона свечения. Установка осуществляется на трехфазный шинопровод. Модельный ряд включает в себя восемь модификаций, отличающихся размером, мощностью и световым потоком.



IP20 -10|+40 ~220 В $\phi 0,95$



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

XLD-TL-	AA-	XXX-	090-	220-	ZZZ
^ Серия	^ Модель	^ Цвет	^ Оптика	^ Питание	^ Исполнение
	30 50	WHC (5300÷6000K) WHS (3700÷4300K) WHW (2800÷3200K)	15 40 60	220	01 02

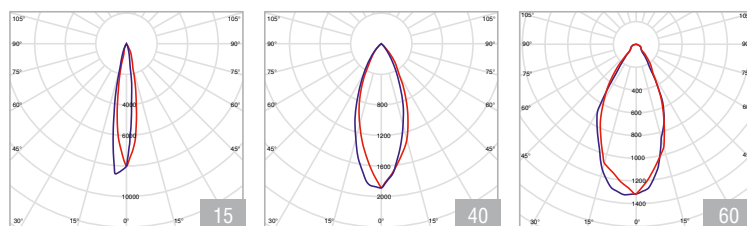
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		XLD-TL30-01/02	XLD-TL50-01/02
Световой поток, не менее, лм	WHC	3250	5050
	WHS	3300	5100
	WHW	3200	5000
Потребляемая мощность, Вт		32	50
Напряжение питания, В		220 ± 20%	
Степень защиты		IP20	
Диапазон температур, °C		-10...+40	
Коэффициент мощности		0,95	
Вес нетто, кг		1,0	2

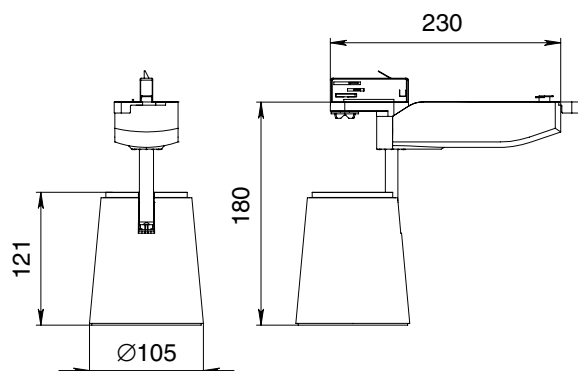
Характеристики для расчета стоимости перевозки	XLD-TL30-02	XLD-TL50-01
 Габариты упаковки, мм	260 × 130 × 245	320 × 190 × 150
 Масса упаковки, кг	1,4	2,2



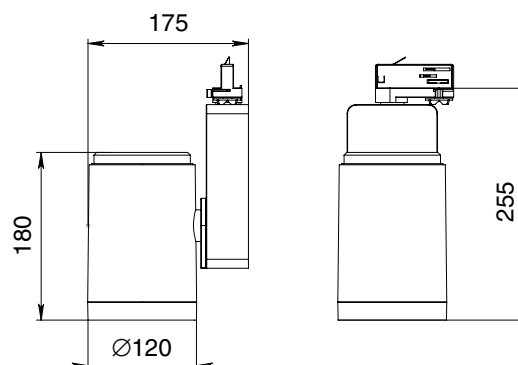
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



XLD-TL30-02



XLD-TL50-01



КОНСТРУКЦИЯ

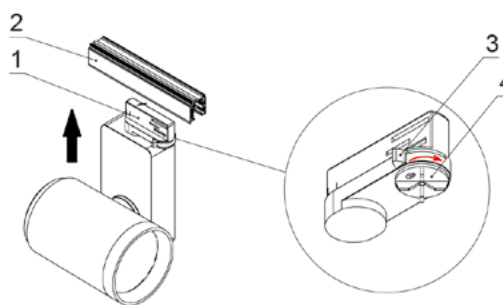
Корпус	Литой из алюминиевого сплава, белого цвета
Защитный экран	Литой поликарбонат
Крепеж	Коннектор для шинпровода
Источник света	Кластер со светодиодами типа COB
Источник питания	Внутренний корпусированный, постоянного тока
Вторичная оптика	Отражатель из полимера

Комплект поставки

- Светильник
- Паспорт светильника
- Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА

1. Установите на потолке шинпровод (2).
2. Вставьте коннектор (1) светильника в шинпровод.
3. Сдвиньте ручку (3) до упора.
4. Установите переключатель (4) в необходимое положение:
 - положение 1 – фаза L1;
 - положение 2 – фаза L2;
 - положение 3 – фаза L3.
5. Светильник готов к работе.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО



Шинпровод для установки



Трехфазный коннектор



Линейный коннектор



Т-образный коннектор



L-образный коннектор



X-образный коннектор



Штепсель



Торцевая крышка

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ДКУ

КРОНШТЕЙН XLD-DKU_FIX WALL

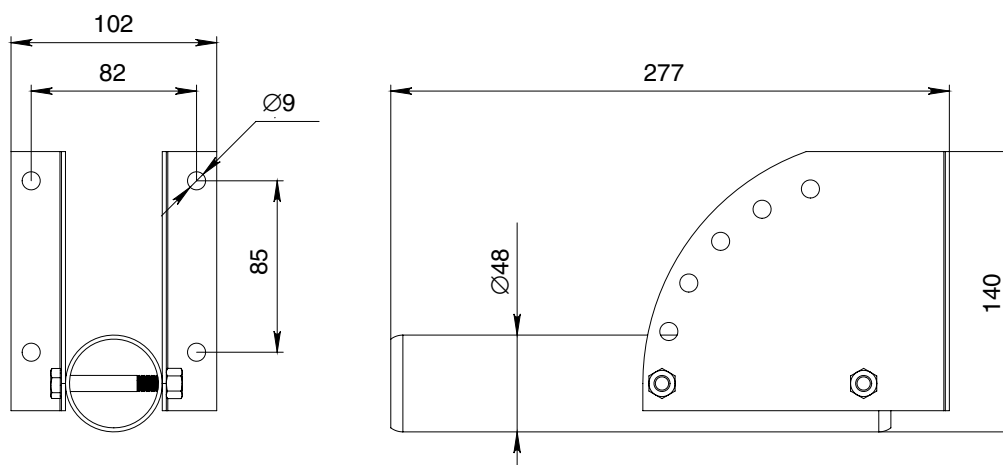
Кронштейн предназначен для крепления светильников серии XLD-ДКУ на плоские поверхности.

В установленном положении есть возможность настройки угла наклона светильника в пределах 0...90 градусов.

Подходит для установки светильников XLD-ДКУ04, XLD-ДКУ07 и XLD-ДКУ09.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Кронштейн изготовлен из листового металла, опора светильника изготовлена из трубы. Обе детали покрыты порошковой краской светло-серого цвета.

В комплект поставки включен метиз для сборки.

УСТАНОВКА

Кронштейн устанавливается на плоские опоры при помощи болтов диаметром 8 мм.

Угол наклона светильника осуществляется перестановкой фиксирующего винта. Всего доступно 6 положений наклона.

Провод питания светильника продевается внутри кронштейна. Кабель подключается к питающей линии при помощи соединительной коробки.

КРОНШТЕЙН XLD-DKU_FIX COLUMN

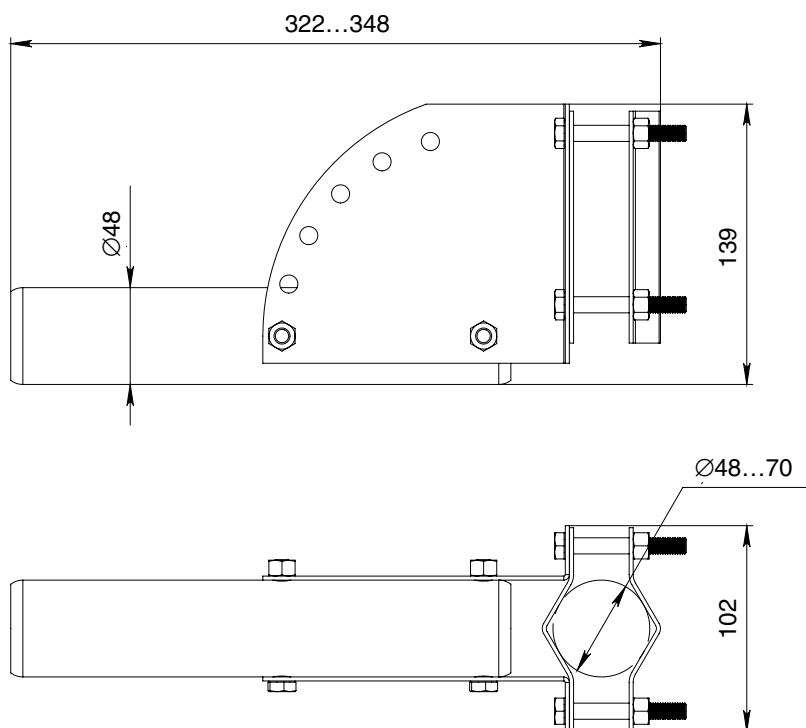
Кронштейн предназначен для крепления светильников серии XLD-ДКУ на опору диаметром до 70 мм.

В установленном положении есть возможность настройки угла наклона светильника в пределах 0...90 градусов.

Подходит для установки светильников XLD-ДКУ04, XLD-ДКУ07 и XLD-ДКУ09.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Кронштейн изготовлен из листового металла, опора светильника изготовлена из трубы.

Обе детали покрыты порошковой краской светло-серого цвета.

В комплект поставки включен метиз для сборки и фиксации на опоре.

УСТАНОВКА

Кронштейн устанавливается на опоры освещения.

Угол наклона светильника осуществляется перестановкой фиксирующего винта. Всего доступно 6 положений наклона.

Провод питания светильника продевается внутри кронштейна. Кабель подключается к питающей линии при помощи соединительной коробки.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ДБО

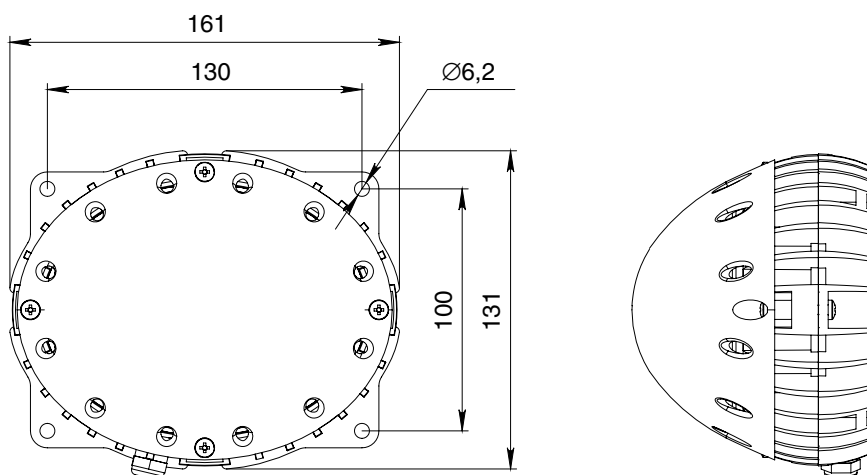
КРОНШТЕЙН ДБО-FIX_0

Кронштейн предназначен для крепления светильников серии ДБО на плоские поверхности.

В установленном положении светильник расположен параллельно плоскости крепления.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Кронштейн изготовлен из листового металла, покрытого порошковой краской серого цвета.

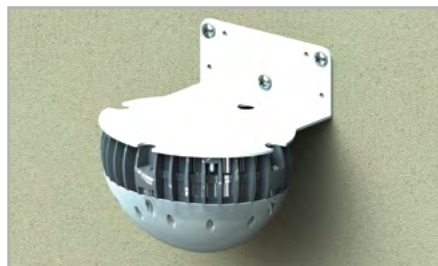
УСТАНОВКА

Кронштейн устанавливается на плоские поверхности при помощи четырех отверстий Ø6,2 мм (крепёж для установки не входит в комплект поставки).

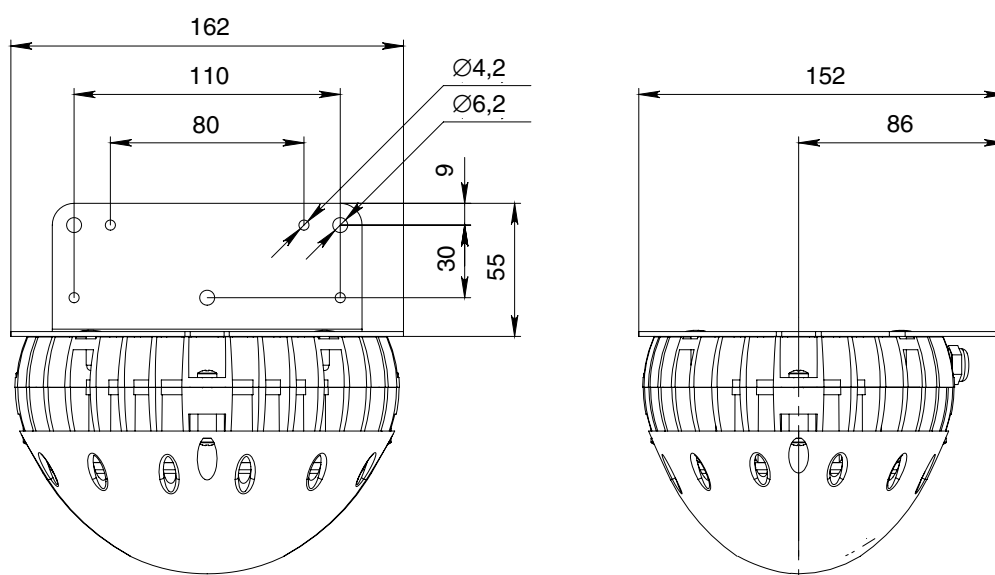
КРОНШТЕЙН ДБ0-FIX_90

Кронштейн предназначен для крепления светильников серии ДБ0 на плоские поверхности.

В установленном положении светильник расположен перпендикулярно плоскости крепления.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Кронштейн изготовлен из листового металла, покрытого порошковой краской серого цвета.

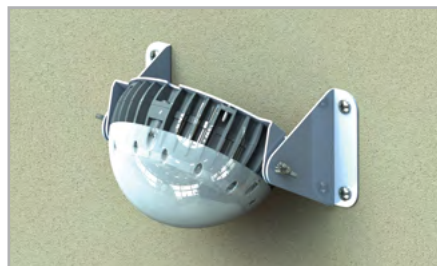
УСТАНОВКА

Кронштейн устанавливается на плоские поверхности при помощи трех отверстий $\varnothing 6,2$ мм или четырех отверстий $\varnothing 4,2$ мм (крепеж для установки не входит в комплект поставки).

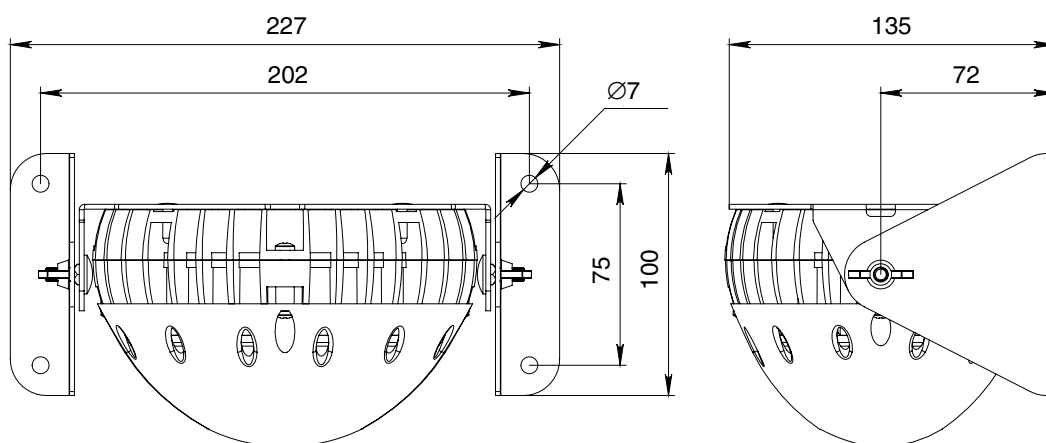
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ДБО

КРОНШТЕЙН ДБО-FIX_0-90

Кронштейн предназначен для крепления светильников серии ДБО на плоские поверхности с возможностью настройки наклона светильника.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Кронштейн изготовлен из листового металла, покрытого порошковой краской серого цвета.

УСТАНОВКА

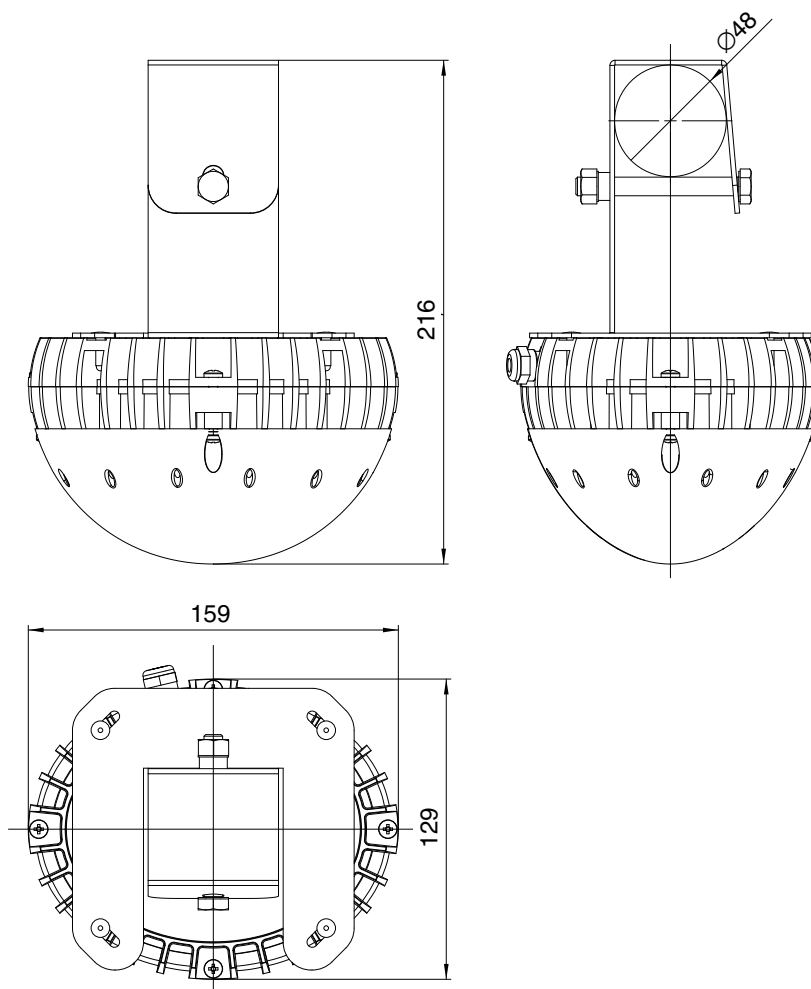
Кронштейн устанавливается на плоские поверхности при помощи четырех отверстий $\varnothing 7$ мм (крепеж для установки не входит в комплект поставки).

КРОНШТЕЙН ДБ0-FIX_Ø48

Кронштейн предназначен для крепления светильников серии ДБ0 на трубу диаметром до 48 мм.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Кронштейн изготовлен из листового металла, покрытого порошковой краской серого цвета.

УСТАНОВКА

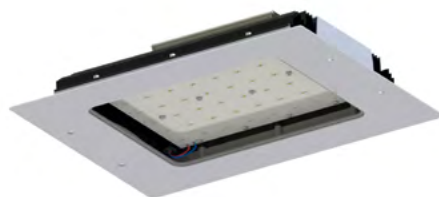
Кронштейн устанавливается на трубу диаметром до 48 мм.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ FL

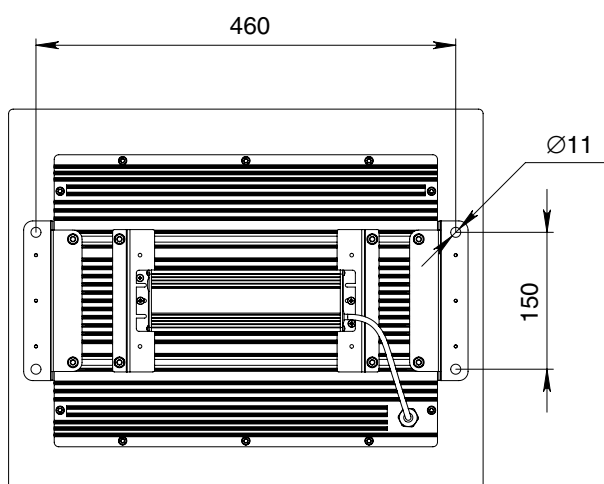
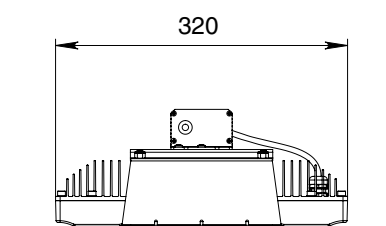
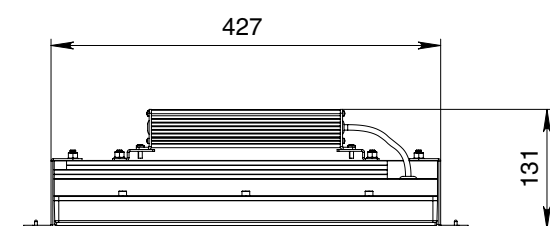
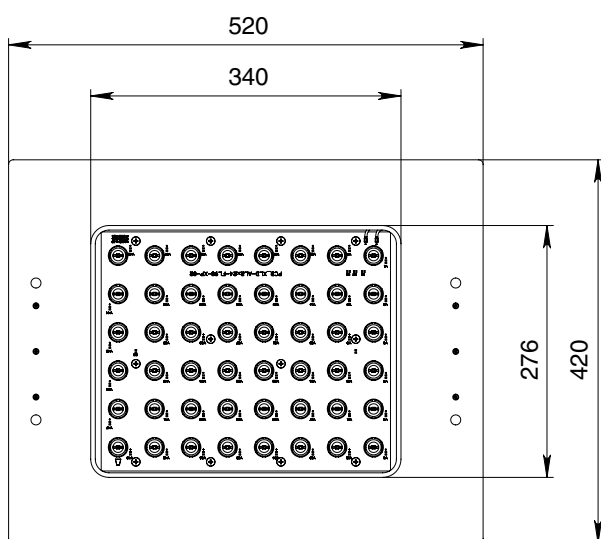
КРОНШТЕЙН FL-FIX_AZS

Кронштейн предназначен для крепления светильников серии FL в подвесные потолки.

Световой поток светильника направлен вертикально вниз.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

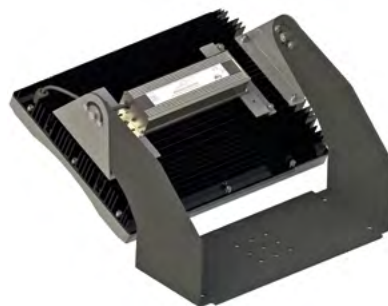
Кронштейн изготовлен из листового металла, покрытого порошковой краской серого цвета.

УСТАНОВКА

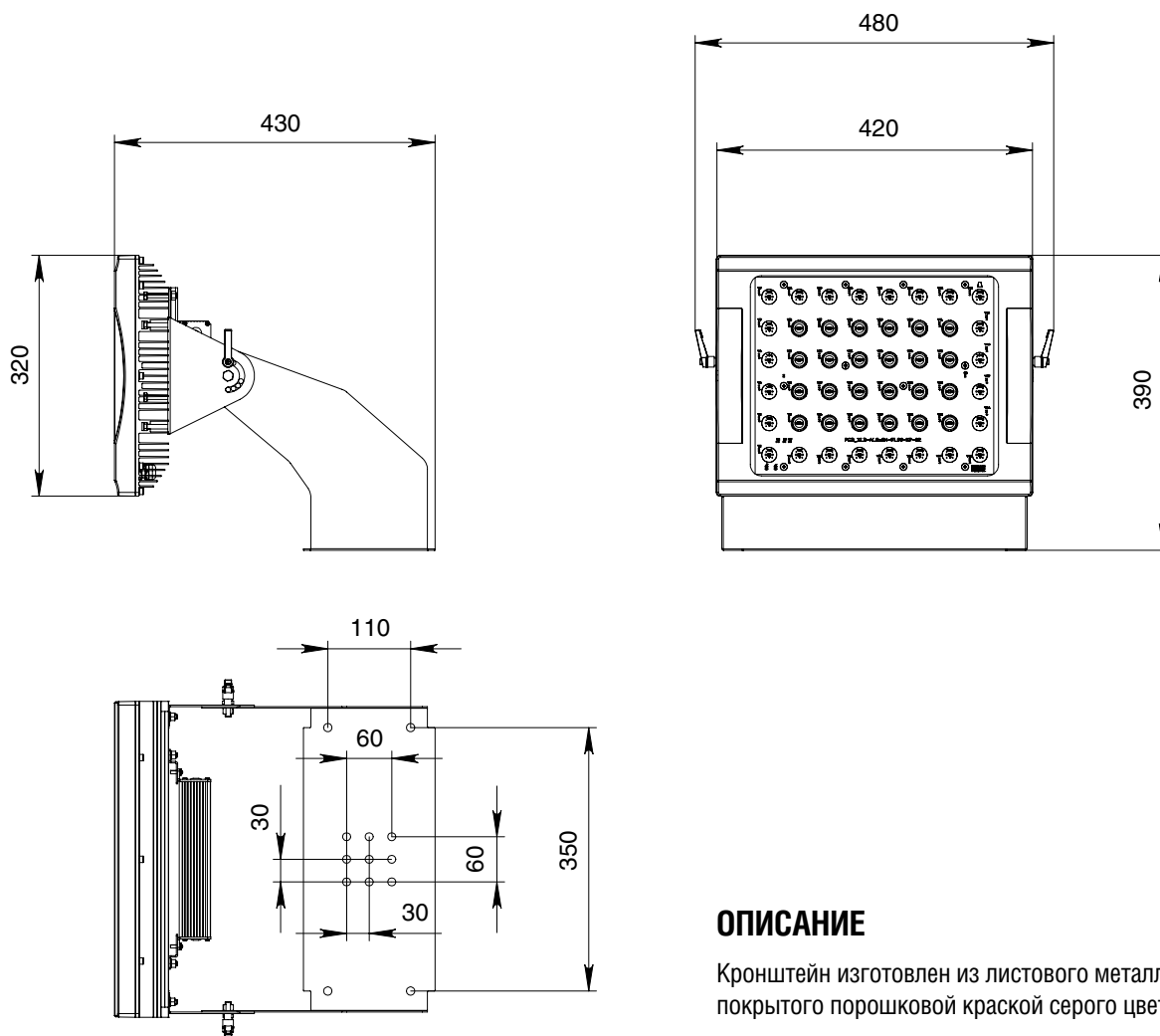
Кронштейн устанавливается на шпильки M10, установленные на потолке. Фиксация осуществляется гайками.

КРОНШТЕЙН FL-FIX_SZ4

Кронштейн предназначен для крепления светильников серии FL на плоские поверхности и позволяет менять направление свечения в широких пределах. Кронштейн предназначен для установки в вибронегруженных местах.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Кронштейн изготовлен из листового металла, покрытого порошковой краской серого цвета.

УСТАНОВКА

Кронштейн крепится на поверхности при помощи винтов М10. Настройка и фиксация направления свечения регулируется отпуском винтов на кронштейне.

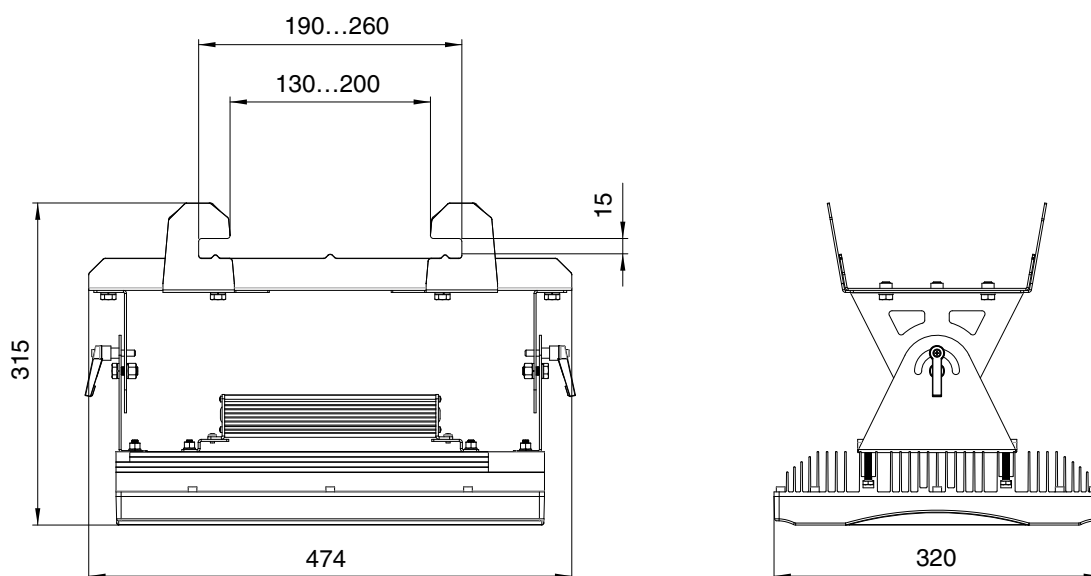
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ FL

КРОНШТЕЙН FL-FIX_VIM

Кронштейн предназначен для крепления светильников серии FL на двутавровые балки и позволяет менять направление свечения светильника.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Кронштейн изготовлен из листового металла, покрытого порошковой краской серого цвета.

УСТАНОВКА

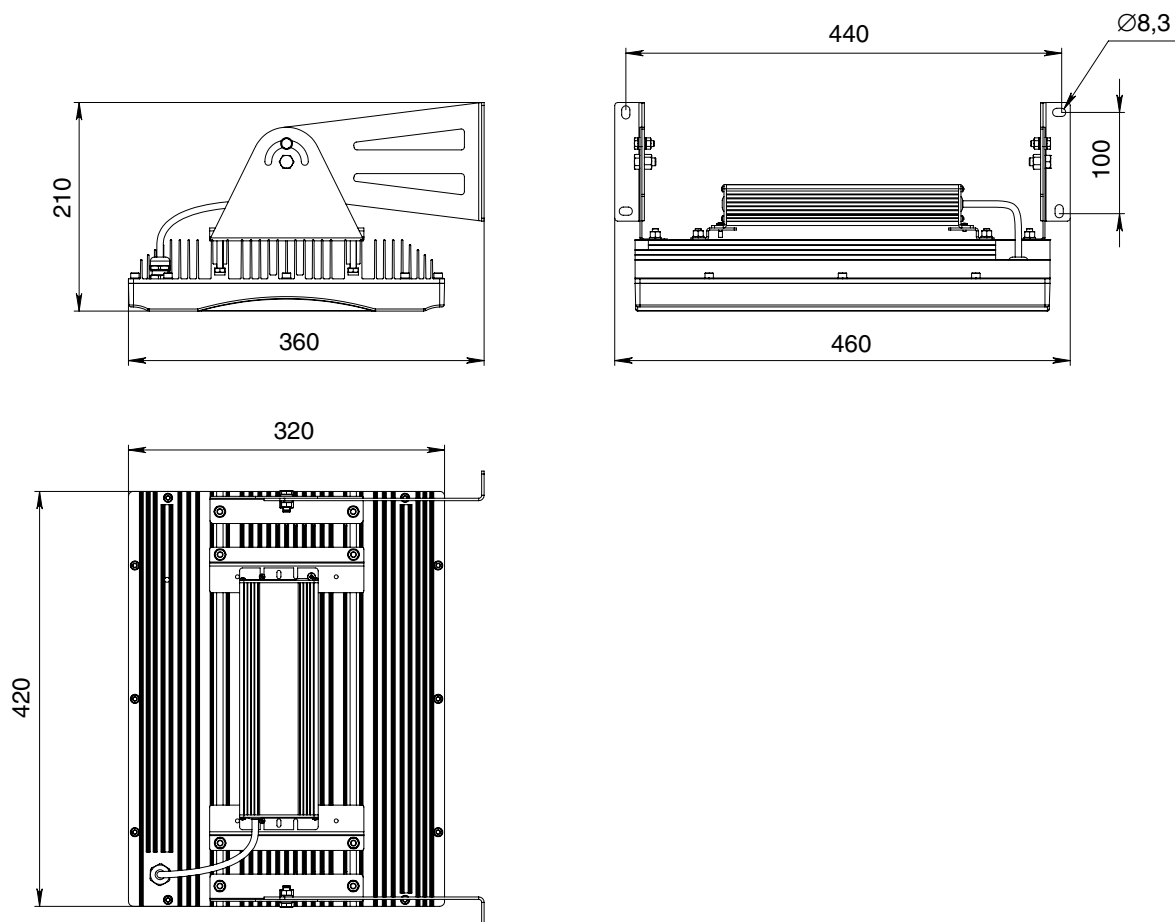
Кронштейн крепится на балке (поперек) и фиксируется при помощи винтов M10. Настройка и фиксация направления свечения регулируются отпусанием винтов на кронштейне

КРОНШТЕЙН XLD-FL-SZ2

Кронштейн предназначен для крепления светильников серии FL на плоские поверхности и позволяет менять направление свечения светильника в больших пределах.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Кронштейн изготовлен из листового металла, покрытого порошковой краской серого цвета.

УСТАНОВКА

Кронштейн крепится на плоские поверхности и фиксируется при помощи винтов M10. Настройка и фиксация направления свечения регулируются отпуском винтов на кронштейне.

XLIGHT CABINET



В 2013 году компания **Xlight** выпустила новую серию продукции под общим названием **Xlight Cabinet**, предназначенную для подсветки витрин, шкафов и декоративного внутреннего освещения. Серия представляет собой набор конструктивно связанных элементов: алюминиевых профилей, рассеивателей, светодиодных линеек, точечных источников света, а также разнообразных соединителей и опор, позволяющих создавать в едином стиле осветительные конструкции практически любой степени сложности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ XLIGHT CABINET:

Торговое освещение. Торговая витрина является «визитной карточкой» любого магазина, ее главная цель – привлечь внимание покупателя и показать товар в наиболее выгодном свете. К торговому освещению относится подсветка ювелирных изделий, часов, потребительской электроники, сувенирной продукции, одежды, обуви, аксессуаров и др.

Декоративное освещение. С помощью изделий **Xlight Cabinet** можно реализовать выделенное освещение деталей интерьера (картины, рельефные узоры) или всего интерьера в целом (закарнизная подсветка, заливающее освещение стен).

Мебельное освещение. Подсветку предлагается использовать как для внутреннего освещения различных шкафов (в том числе полок и ящиков), так и для наружного. Достаточно интересно будет смотреться и другая мебель со встроенной подсветкой – кухонные гарнитуры, детские кроватки, дизайнерские диваны и кресла.

В продукции **Xlight Cabinet** используются светодиоды фирмы Cree, подключенные параллельно и питающиеся постоянным напряжением 12 В. Возможны исполнения с цветовой температурой источников света: 3000 К (теплый белый), 4000 К (естественный белый) и 6000 К (холодный белый). Под заказ могут быть изготовлены кластеры со светодиодами различной цветовой температуры для создания более интересных световых решений.

Основой любой конструкции **Xlight Cabinet** служит алюминиевый профиль сечением 12 мм, в котором предусмотрены специальные направляющие для установки линейного кластера со светодиодами или платы-проводника, предназначенной для подведения напряжения питания 12 В к точечным источникам света. На профиль можно установить рассеиватель (матовый или прозрачный). Стандартная длина профиля, рассеивателя и платы-проводника составляет 1 м.

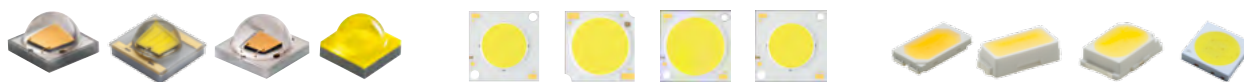
Для установки готовой конструкции на поверхность служат фиксаторы. Фиксаторы крепятся с помощью саморезов, которые маскируются конструкцией самих деталей.

В качестве источников электропитания используются светодиодные драйверы со стабилизацией выходного напряжения 12 В.

К ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВАМ ПОДСВЕТКИ СЕРИИ XLIGHT CABINET МОЖНО ОТНЕСТИ:

- широкий выбор конструктивных элементов, позволяющих создавать осветительные конструкции практически любой сложности в едином стиле;
- возможность комбинирования и добавления линейных и точечных источников света к готовым конструкциям;
- возможность создания автономных устойчивых конструкций;
- система безопасного электропитания, позволяющая осуществлять сборку изделий даже при подключенном питании.

КОМПОНЕНТЫ



Наша компания предлагает светодиоды **компании Cree**, светодиодные кластеры нашего производства, вторичную оптику и драйверы питания светодиодов как нашего производства, так и компании Inventronics.

Благодаря уникальным технологиям производства полупроводниковых материалов продукция CREE обладает высокой надежностью и хорошими электрическими характеристиками, что делает возможным ее применение в различных областях освещения.

Следующая группа компонентов – линзы, необходимые для формирования светового пучка требуемой ширины. В нашей продукции мы используем оптику производства **компаний Ledil и Carclo**.

Наша компания предлагает как драйверы нашего производства, так и компании Inventronics, давно зарекомендовавшие себя на светодиодном рынке. В ассортименте драйверов **XLight** есть драйверы со стабилизацией по току и по напряжению. Есть возможность поставлять драйверы с диммированием по протоколу 1–10 В.

СВЕТОДИОДНЫЕ КЛАСТЕРЫ



СВЕТОДИОДНЫЕ ДРАЙВЕРЫ



ОПТИКА LEDIL



ОПТИКА CARCLO



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP (INCREASE PROTECTION):

Система кодификации, применяемая для обозначения степеней защиты, обеспечиваемых оболочкой, от доступа к опасным частям, попадания внешних твердых предметов, воды, а также для предоставления дополнительной информации, связанной с такой защитой.

СОСТАВ КОДА IP

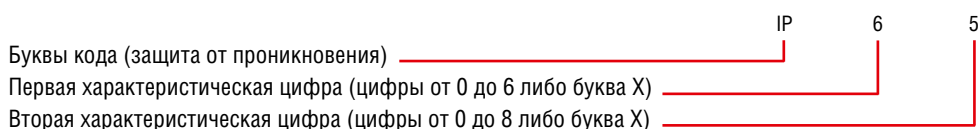


ТАБЛИЦА. СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНИХ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ И ВОДЫ, ОБОЗНАЧАЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ ЦИФР

Характеристическая цифра	Степени защиты от проникновения внешних твердых предметов	Степени защиты от проникновения воды
0	Нет защиты	Нет защиты
1	Защищено от внешних твердых предметов с диаметром большим или равным 50 мм	Защищено от вертикально падающих капель воды
2	Защищено от внешних твердых предметов с диаметром большим или равным 12,5 мм	Защищено от вертикально падающих капель воды, когда оболочка отклонена на угол до 15°
3	Защищено от внешних твердых предметов с диаметром большим или равным 2,5 мм	Защищено от воды, падающей в виде дождя
4	Защищено от внешних твердых предметов с диаметром большим или равным 1,0 мм	Защищено от сплошного обрызгивания
5	Пылезащищено	Защищено от водяных струй
6	Пыленепроницаемо	Защищено от сильных водяных струй
7	—	Защищено от воздействия при временном (непродолжительном) погружении в воду
8	—	Защищено от воздействия при длительном погружении в воду

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (начало)

Наименование	Фото	Мощность	Световой поток			Масса	Габариты
		Вт	WHC	WHS	WHW	кг	мм
XLD-ДКУ04-12-XXX-YYY-220		19	2200	2300	1900	3,7	500×220×65
XLD-ДКУ04-24-XXX-YYY-220		29	3000	3200	2900	3,7	500×220×65
XLD-ДКУ04-36-XXX-YYY-220		37	4200	4500	3700	3,7	500×220×65
XLD-ДКУ04-48-XXX-YYY-220		56	6200	6600	5600	3,7	500×220×65
XLD-ДКУ09-32-XXX-YYY-220		52	6100	6500	5400	6,8	700×305×150
XLD-ДКУ09-48-XXX-YYY-220		75	9000	9500	8000	6,8	700×305×150
XLD-ДКУ09-64-XXX-YYY-220		103	11800	12500	10400	6,8	700×305×150
XLD-ДКУ09-80-XXX-YYY-220		128	14800	15500	13000	6,8	700×305×150
XLD-ДКУ07-110-XXX-YYY-220		125	13800	15000	12500	15,3	880×360×120
XLD-ДКУ07-130-XXX-YYY-220		165	18200	19700	16500	15,3	880×360×120
XLD-ДКУ07-150-XXX-YYY-220		205	22600	24400	20500	15,3	880×360×120

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K; YYY - вторичная оптика: Л / Ш2 / Ш3.

XLD-PL35H-20-WHS-220		25	–	2500	–	6,4	510×450×450
XLD-PL35H-40-WHS-220		50	–	5000	–	6,4	510×450×450
XLD-PL30S-25-XXX-220		25	2700	2700	2500	3,3	350×300×300
XLD-PL40S-40-XXX-220		40	4400	4400	4000	4,5	450×400×400
XLD-PLP-25-XXX-220		25	2700	2700	2500	4,5	680×375×375
XLD-PLP-40-XXX-220		40	4400	4400	4000	4,5	680×375×375

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K.

XLD-ALine35-3-XXX-045-24		3	400	350	300	0,25	345×55×24
XLD-ALine50-5-XXX-045-24		5	550	500	500	0,32	510×55×24
XLD-ALine100-10-XXX-045-24		10	1050	1000	1000	0,65	1000×55×24
XLD-ALine100-12-XXX-045-24		12	1250	1200	1200	0,65	1000×55×24
XLD-SLine50-9-XXX-YYY-24		9	950	900	900	0,6	500×65×40
XLD-SLine100-18-XXX-YYY-24		18	1850	1800	1800	1,2	1000×65×40
XLD-SLine25-6-XXX-YYY-24		6	650	600	600	0,3	250×65×40
XLD-SLine50-12-XXX-YYY-24		12	1250	1200	1200	0,6	500×65×40
XLD-SLine100-24-XXX-YYY-24		24	2450	2400	2400	1,2	1000×65×40
XLD-MLine50-9-XXX-YYY-220		9	950	900	900	1,5	500×140×60
XLD-MLine100-18-XXX-YYY-220		18	1850	1800	1800	3,1	1000×140×60
XLD-MLine100-18-RGB-YYY-220		18	–	–	–	3,1	1000×140×60
XLD-MLine50-12-XXX-YYY-220		12	1250	1250	1200	1,5	500×140×60
XLD-MLine100-24-XXX-YYY-220		24	2450	2400	2400	3,1	1000×140×60
XLD-MLine100-24-RGB-YYY-220		24	–	–	–	3,1	1000×140×60
XLD-MLine25-8-XXX-YYY-220		8	850	850	800	0,8	250×140×60
XLD-MLine50-18-XXX-YYY-220		18	1850	1800	1800	1,5	500×140×60
XLD-MLine100-36-XXX-YYY-220		37	3750	3700	3700	3,1	1000×140×60
XLD-MLine100-36-RGB-YYY-220		37	–	–	–	3,1	1000×140×60
XLD-PLine100-96-XXX-YYY-24		95	9700	9600	9600	2,8	1000×120×68
XLD-PLine100-96-RGB-YYY-24		95	–	–	–	2,8	1000×120×68

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K / RED / AMB / GRN / BLU; YYY - вторичная оптика: 15 / 20 / 30 / 45 / 60 / 10×60 / 20×40.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (продолжение)

Наименование	Фото	Мощность	Световой поток			Масса	Габариты
		Вт	WHC	WHS	WHW	кг	мм
XLD-Line25-9-XXX-YYY-220		11	1150	1200	1100	0,9	250×160×54
XLD-Line50-12-XXX-YYY-220		15	1600	1700	1500	1,7	500×160×54
XLD-Line50-18-XXX-YYY-220		22	1400	2500	2200	1,7	500×160×54
XLD-Line100-24-XXX-YYY-220		29	3200	3400	2900	2,8	1000×160×54
XLD-Line100-36-XXX-YYY-220		43	4800	5000	4300	2,8	1000×160×54

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K / RED / AMB / GRN / BLU; YYY – вторичная оптика: 10 / 15 / 20 / 30 / 60 / 115 / 15x45.

XLD-Line50-24-RGBW-YYY-220		25	–	–	–	2,7	500×167×68
XLD-Line100-48-RGBW-YYY-220		50	–	–	–	4	1000×167×68

YYY – вторичная оптика: 10 / 40 / 60 / 115 / 15x45.

XLD-Line50C-XXX-24		6	600	600	600	0,16	500×50×45
XLD-Line50C-RGB-12		7	–	–	–	0,16	500×50×45
XLD-Line100C-XXX-24		12	1200	1200	1200	0,32	1000×50×45
XLD-Line100C-RGB-12		14	–	–	–	0,32	1000×50×45

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K / RED / AMB / GRN / BLU.

XLD-ALC2-XXX-YYY-24		10	1000	1100	1000	2,2	140×140×140
XLD-ALC2-XXX-YYY-220		10	1000	1100	1000	2,2	140×140×140
XLD-ALC4-XXX-YYY-24		19	2000	2100	1900	2,2	140×140×140
XLD-ALC4-XXX-YYY-220		19	2000	2100	1900	2,2	140×140×140

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K / RED / AMB / GRN / BLU; YYY – вторичная оптика: 15 / 80 / 15x80.

XLD-AL12-XXX-YYY-220		19	2200	2300	1900	3,7	420×300×60
XLD-AL24-XXX-YYY-220		29	3000	3200	2900	3,7	420×300×60
XLD-AL36-XXX-YYY-220		37	4200	4500	3700	3,7	420×300×60
XLD-AL48-XXX-YYY-220		56	6200	6600	5600	3,7	420×300×60

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K; YYY – вторичная оптика: 15 / 25 / 60 / 115 / 1545 / Ш2 / Ш3.

XLD-ALW-XXX-220		10	1000	1100	1000	0,45	140×95×50
XLD-ALW-RGB-24		10	–	–	–	0,45	140×95×50

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K / RED / AMB / GRN / BLU.

XLD-CUBE6-XXX-YYY-24		4	400	400	400	0,45	110×85×50
XLD-CUBE12-XXX-YYY-24		13	1400	1500	1300	0,55	115×110×65
XLD-CUBE24-XXX-YYY-220		25	2700	2900	2500	1,1	170×115×110
XLD-CUBE24-XXX-YYY-24		25	2700	2900	2500	1,1	170×115×110
XLD-CUBE24-RGB-YYY-24		25	–	–	–	1,1	170×115×110
XLD-CUBE48-XXX-YYY-220		53	5900	6200	5300	2,55	225×175×135
XLD-CUBE48-RGB-YYY-220		53	–	–	–	2,55	225×175×135
XLD-CUBE48-RGB-YYY-24		53	–	–	–	2,55	225×175×135
XLD-CUBE72-XXX-YYY-220		81	8900	9400	8100	5,35	315×250×175
XLD-CUBE72-RGB-YYY-220		81	–	–	–	5,35	315×250×175

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K / RED / AMB / GRN / BLU; YYY – вторичная оптика: 8 / 15 / 30 / 45.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (продолжение)

Наименование	Фото	Мощность	Световой поток			Масса	Габариты
		Вт	WHC	WHS	WHW	кг	мм
XLD-Line20B-03-XXX-3060-220		4	400	400	400	1,7	230×90×105
XLD-Line35B-06-XXX-3060-220		8	900	900	800	2,4	380×90×105
XLD-Line50B-09-XXX-3060-220		13	1400	1500	1300	3,3	535×90×105
XLD-Line70B-12-XXX-3060-220		17	1700	1700	1700	4,1	670×90×105
XLD-Line100B-18-XXX-3060-220		25	2500	2500	2500	5,7	1000×90×105

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K / RED / AMB / GRN / BLU.

XLD-ALG3-XXX-YYY-24		4	400	400	400	0,5	100×100×90
XLD-ALG6-XXX-YYY-220		13	1400	1500	1300	1,1	150×150×120
XLD-ALG6-XXX-YYY-24		13	1400	1500	1300	1,1	150×150×120
XLD-ALG18-XXX-YYY-220		20	2200	2300	2000	2,6	195×195×120
XLD-ALG18-RGB-YYY-220		20	–	–	–	2,6	195×195×120
XLD-ALG18-XXX-YYY-24		20	2200	2300	2000	2,6	195×195×120
XLD-ALG18-RGB-YYY-24		20	–	–	–	2,6	195×195×120
XLD-ALG24-XXX-YYY-220		24	2600	2800	2400	3,3	250×250×120
XLD-ALG24-RGB-YYY-220		24	–	–	–	3,3	250×250×120
XLD-ALG24-XXX-YYY-24		24	2600	2800	2400	3,3	250×250×120
XLD-ALG24-RGB-YYY-24		24	–	–	–	3,3	250×250×120
XLD-ALG36-XXX-YYY-220		37	4100	4300	3700	4	320×320×160
XLD-ALG36-RGB-YYY-220		37	–	–	–	4	320×320×160
XLD-ALG36-XXX-YYY-24		37	4100	4300	3700	4	320×320×160
XLD-ALG36-RGB-YYY-24		37	–	–	–	4	320×320×160

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K / RED / AMB / GRN / BLU; YYY – вторичная оптика: 15 / 30 / 45 / 60.

XLD-FL72-XXX-YYY-220		90	10200	10700	9100	9,5	475×320×230
XLD-FL90-XXX-YYY-220		115	12900	13600	11500	9,5	475×320×230
XLD-FL72HB-XXX-YYY-220		90	10200	10700	9100	9,9	420×320×287
XLD-FL90HB-XXX-YYY-220		115	12900	13600	11500	9,9	420×320×287

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K; YYY – вторичная оптика: 15 / 25 / 45 / 60 / 115 / 15x45.

XLD-HB200-XXX-YYY-220		270	–	29700	–	7,5	465×375×265
XLD-HB400-XXX-YYY-220		320	–	32700	–	9,5	465×375×265
XLD-HB500-XXX-YYY-220		440	–	45200	–	10,5	465×375×265

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K; YYY – вторичная оптика: 25 / 60.

XLD-Line120HB-60-WHS-060-220		60	–	6600	–	3,9	1260×106×106
XLD-Line120HB-120-WHS-060-220		120	–	13200	–	3,9	1260×106×106
XLD-Line150HB-150-WHS-060-220		150	–	16500	–	5,1	1560×106×106

XLD-ДБ0-10-XXX-48		12	1300	1400	1200	0,8	158×128×96
XLD-ДБ0-10-XXX-220		12	1300	1400	1200	0,8	158×128×96
XLD-ДБ0-15-XXX-48		17	1800	1900	1700	0,8	158×128×96
XLD-ДБ0-15-XXX-220		17	1800	1900	1700	0,8	158×128×96
XLD-ДПБ-10-XXX-220		14	1500	1600	1400	0,8	160×160×70
XLD-ДПБ-15-XXX-220		19	2000	2100	1900	0,8	160×160×70

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (продолжение)

Наименование	Фото	Мощность	Световой поток			Масса	Габариты
		Вт	WHC	WHS	WHW	кг	мм
XLD-EL15-WHS-220		14	—	1400	—	1	267×267×103

XLD-CL15-S-WHS-220		16	—	1600	—	1	692×163×54
XLD-CL20-L-418-220		23	2600	2700	2300	3,5	595×595×55
XLD-CL25-L-418-220		28	3000	3200	2800	3,5	595×595×55
XLD-CL30-L-418-220		36	3900	4100	3600	3,5	595×595×55
XLD-CL20-L-218-220		23	2600	2700	2300	2	295×959×55
XLD-CL25-L-218-220		28	3000	3200	2800	2	295×959×55
XLD-CL30-L-218-220		36	3900	4100	3600	2	295×959×55
XLD-CL20-L-236-220		23	2600	2700	2300	2,8	1200×180×55
XLD-CL25-L-236-220		28	3000	3200	2800	2,8	1200×180×55
XLD-CL30-L-236-220		36	3900	4100	3600	2,8	1200×180×55
XLD-CL30-418-WHS-220-S		30	—	3300	—	2,6	600×600×35

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K; L – тип корпуса: 2x18 / 4x18 / 2x36.

XLD-CL20N-V-WHS-220		23	—	2300	—	1,6	620×126×112
XLD-CL35N-V-WHS-220		30	—	3000	—	2,7	1185×126×112

XLD-DL95-XXX-090-220-IP40		10	1050	1000	1000	0,2	110×110×37
XLD-DL95-XXX-090-220-IP54							
XLD-DL170-XXX-090-220-IP40		18	1850	1800	1800	0,9	190×190×84
XLD-DL170-XXX-090-220-IP54							
XLD-DL210-XXX-090-220-IP40		22	2350	2300	2200	1,3	230×230×105
XLD-DL210-XXX-090-220-IP54							
XLD-DL210P-XXX-090-220-IP54		28	2900	3100	2800	1,1	223×223×90
XLD-DL245-XXX-090-220-IP40		28	2850	2800	2800	0,9	265×265×62

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K.

* Примечание: внешний источник питания входит в комплект поставки

XLD-TL50-XXX-YYY-220-01		50	5200	5500	5000	2	255×175×120
XLD-TL30-XXX-YYY-220-02		32	3300	3500	3200	1	230×180×105

XXX – цвет свечения: WHC~5700K / WHS~4000K / WHW~3000K; YYY – вторичная оптика: 10 / 40 / 60.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Наименование	Масса	Габариты
	кг	мм
XLD-ДКУ04-12-XXX-YYY-220	4,1	465×235×95
XLD-ДКУ04-24-XXX-YYY-220	4,1	465×235×95
XLD-ДКУ04-36-XXX-YYY-220	4,1	465×235×95
XLD-ДКУ04-48-XXX-YYY-220	4,1	465×235×95
XLD-ДКУ09-32-XXX-YYY-220	7,8	730×170×360
XLD-ДКУ09-48-XXX-YYY-220	7,8	730×170×360
XLD-ДКУ09-64-XXX-YYY-220	7,8	730×170×360
XLD-ДКУ09-80-XXX-YYY-220	7,8	730×170×360
XLD-ДКУ07-110-XXX-YYY-220	17	920×420×180
XLD-ДКУ07-130-XXX-YYY-220	17	920×420×180
XLD-ДКУ07-150-XXX-YYY-220	17	920×420×180
XLD-PL35H-20-WHS-220	9,5	675×525×525
XLD-PL35H-40-WHS-220	9,5	675×525×525
XLD-PL30S-25-XXX-220	3,7	350×330×330
XLD-PL40S-40-XXX-220	5	450×420×420
XLD-PLP-25-XXX-220	5,2	690×390×380
XLD-PLP-40-XXX-220	5,2	690×390×380
XLD-ALine35-3-XXX-045-24	0,3	360×50×40
XLD-ALine50-5-XXX-045-24	0,4	510×50×40
XLD-ALine100-10-XXX-045-24	0,75	1010×50×40
XLD-ALine100-12-XXX-045-24	0,75	1010×50×40
XLD-SLine50-9-XXX-YYY-24	0,8	510×60×50
XLD-SLine100-18-XXX-YYY-24	1,4	1010×60×50
XLD-SLine25-6-XXX-YYY-24	0,4	260×60×50
XLD-SLine50-12-XXX-YYY-24	0,8	510×60×50
XLD-SLine100-24-XXX-YYY-24	1,4	1010×60×50
XLD-MLine30-6-XXX-YYY-220	1	310×110×60
XLD-MLine50-9-XXX-YYY-220	1,7	510×110×60
XLD-MLine100-18-XXX-YYY-220	3,3	1010×110×60
XLD-MLine100-18-RGB-YYY-220	3,3	1010×110×60
XLD-MLine50-12-XXX-YYY-220	1,7	510×110×60
XLD-MLine100-24-XXX-YYY-220	3,3	1010×110×60
XLD-MLine100-24-RGB-YYY-220	3,3	1010×110×60
XLD-MLine25-8-XXX-YYY-220	0,9	260×110×60
XLD-MLine50-18-XXX-YYY-220	1,7	510×110×60
XLD-MLine100-36-XXX-YYY-220	3,3	1010×110×60
XLD-MLine100-36-RGB-YYY-220	3,3	1010×110×60
XLD-PLine100-96-XXX-YYY-24	3	1100×95×75
XLD-PLine100-96-RGB-YYY-24	3	1100×95×75
XLD-Line25-9-XXX-YYY-220	1,3	260×80×80
XLD-Line50-12-XXX-YYY-220	1,8	550×80×80
XLD-Line50-18-XXX-YYY-220	1,8	550×80×80
XLD-Line100-24-XXX-YYY-220	3	1050×80×80
XLD-Line100-36-XXX-YYY-220	3	1050×80×80
XLD-Line50-24-RGBW-YYY-220	2,8	560×110×90
XLD-Line100-48-RGBW-YYY-220	4,2	1060×110×90
XLD-Line50C-XXX-24	6 (32 шт.)	1050×210×190
XLD-Line50C-RGB-12	6 (32 шт.)	1050×210×190
XLD-Line100C-XXX-24	6 (16 шт.)	1050×210×190
XLD-Line100C-RGB-12	6 (16 шт.)	1050×210×190

Наименование	Масса	Габариты
	кг	мм
XLD-ALC2-XXX-YYY-24	2,5	170×160×160
XLD-ALC2-XXX-YYY-220	2,5	170×160×160
XLD-ALC4-XXX-YYY-24	2,5	170×160×160
XLD-ALC4-XXX-YYY-220	2,5	170×160×160
XLD-AL12-XXX-YYY-220	4,1	440×280×95
XLD-AL24-XXX-YYY-220	4,1	440×280×95
XLD-AL36-XXX-YYY-220	4,1	440×280×95
XLD-AL48-XXX-YYY-220	4,1	440×280×95
XLD-ALW-XXX-220	0,5	180×135×125
XLD-ALW-RGB-24	0,5	180×135×125
XLD-CUBE6-XXX-YYY-24	0,5	110×110×100
XLD-CUBE12-XXX-YYY-24	0,6	135×100×100
XLD-CUBE24-XXX-YYY-220	1,15	175×130×120
XLD-CUBE24-XXX-YYY-24	1,15	175×130×120
XLD-CUBE24-RGB-YYY-24	1,15	175×130×120
XLD-CUBE48-XXX-YYY-220	2,65	210×200×165
XLD-CUBE48-RGB-YYY-220	2,65	210×200×165
XLD-CUBE48-RGB-YYY-24	2,65	210×200×165
XLD-CUBE72-XXX-YYY-220	5,7	290×270×250
XLD-CUBE72-RGB-YYY-220	5,7	290×270×250
XLD-Line20B-03-XXX-3060-220	1,9	285×160×145
XLD-Line35B-06-XXX-3060-220	2,7	435×160×145
XLD-Line50B-09-XXX-3060-220	3,6	590×160×145
XLD-Line70B-12-XXX-3060-220	4,5	745×160×145
XLD-Line100B-18-XXX-3060-220	6,3	1050×160×145
XLD-ALG3-XXX-YYY-24	0,6	120×110×100
XLD-ALG6-XXX-YYY-220	1,2	160×160×140
XLD-ALG6-XXX-YYY-24	1,2	160×160×140
XLD-ALG18-XXX-YYY-220	2,7	210×210×135
XLD-ALG18-RGB-YYY-220	2,7	210×210×135
XLD-ALG18-XXX-YYY-24	2,7	210×210×135
XLD-ALG18-RGB-YYY-24	2,7	210×210×135
XLD-ALG24-XXX-YYY-220	3,6	270×270×155
XLD-ALG24-RGB-YYY-220	3,6	270×270×155
XLD-ALG24-XXX-YYY-24	3,6	270×270×155
XLD-ALG24-RGB-YYY-24	3,6	270×270×155
XLD-ALG36-XXX-YYY-220	4,3	340×340×195
XLD-ALG36-RGB-YYY-220	4,3	340×340×195
XLD-ALG36-XXX-YYY-24	4,3	340×340×195
XLD-ALG36-RGB-YYY-24	4,3	340×340×195
XLD-FL72-XXX-YYY-220	10,6	630×380×320
XLD-FL90-XXX-YYY-220	10,6	630×380×320
XLD-FL72HB-XXX-YYY-220	11	530×370×320
XLD-FL90HB-XXX-YYY-220	11	530×370×320
XLD-HB200-XXX-YYY-220	8,2	545×465×465
XLD-HB400-XXX-YYY-220	10,8	545×465×465
XLD-HB500-XXX-YYY-220	12	545×465×465
XLD-Line120HB-60-WHS-060-220	4,2	1300×30×125
XLD-Line120HB-120-WHS-060-220	4,2	1300×30×125
XLD-Line150HB-150-WHS-060-220	5,9	1600×140×130

ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Наименование	Масса	Габариты
	кг	мм
XLD-ДБ0-10-XXX-48	0,9	170×145×120
XLD-ДБ0-10-XXX-220	0,9	170×145×120
XLD-ДБ0-15-XXX-48	0,9	170×145×120
XLD-ДБ0-15-XXX-220	0,9	170×145×120
XLD-ДПБ-10-XXX-220	0,9	160×160×80
XLD-ДПБ-15-XXX-220	0,9	160×160×80
XLD-EL15-WHS-220	1,1	270×270×105
XLD-CL15-S-WHS-220	1,2	700×170×60
XLD-CL-418-220	4	605×635×60
XLD-CL-218-220	2,5	600×315×60
XLD-CL-236-220	3,2	1205×195×60
XLD-CL30-418-WHS-220-S	2,8	640×610×40

Наименование	Масса	Габариты
	кг	мм
XLD-CL20N-V-WHS-220	1,7	635×130×100
XLD-CL35N-V-WHS-220	2,9	1200×130×100
XLD-DL95-XXX-090-220-IP40	0,3	120×120×95
XLD-DL95-XXX-090-220-IP54	0,3	120×120×95
XLD-DL170-XXX-090-220-IP40	1	200×195×105
XLD-DL170-XXX-090-220-IP54		200×200×105
XLD-DL210-XXX-090-220-IP40	1,4	235×235×130
XLD-DL210-XXX-090-220-IP54		240×240×120
XLD-DL210P-XXX-090-220-IP54	1,3	240×240×120
XLD-DL245-XXX-090-220-IP40	1	270×270×80
XLD-TL50-XXX-YYY-220-01	2,2	320×190×150
XLD-TL30-XXX-YYY-220-02	1,4	260×245×130