



**КАТАЛОГ
ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
ООО "ДАО ГРУПП"**



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

DROP

Алюминиевый литой корпус
с антикоррозийным
покрытием

Алюминиевый
радиатор



Световая отдача
светильника
110 - 160 лм/Вт

МОЩНОСТЬ W	размер ММ
30	445 x 155 x 66
40	550 x 200 x 75
50	550 x 200 x 75
60	550 x 200 x 75
70-100	700 x 245 x 100
120	700 x 245 x 100
150	770 x 280 x 100
200	770 x 280 x 100
250	770 x 280 x 100



Класс защиты от
проникновения **IP65**



Индекс цветопередачи
CRI > 70



Коррелированная цветовая
температура **2700-6500K**



Цвет корпуса:
Черный / Серый / Графит

Вес светильника (нетто)	2.5-5 кг
Напряжение	230 В
Частота	50/60 Гц
Мощность	30-250 Вт
Световой поток	3300-27500 Лм
Угол луча	140°
Индекс цветопередачи	> 70 Ra
Степень защиты	IP65
Цветовая температура	4000К
Коэффициент мощности	> 0.95
Светоотдача	110-160 Лм/Вт
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал	Литой под давлением алюминий
Цвет поверхности	Черный, темно-серый, светло-серый
Тип упаковки	Коробка (картон)
Гарантийный срок	3-5 лет

SPHERA

Алюминиевый литой корпус с антикоррозийным покрытием

Алюминиевый радиатор

Энергоэффективный светодиод



МОЩНОСТЬ W	размер мм
40	550 x 212 x 65
50	500 x 215 x 65
60	550 x 212 x 65
90	720 x 280 x 90
100	720 x 280 x 80
150	860 x 300 x 80
200	950 x 310 x 80



Класс защиты от проникновения **IP65**



Индекс цветопередачи **CRI > 70**



Коррелированная цветовая температура **2700-6500K**

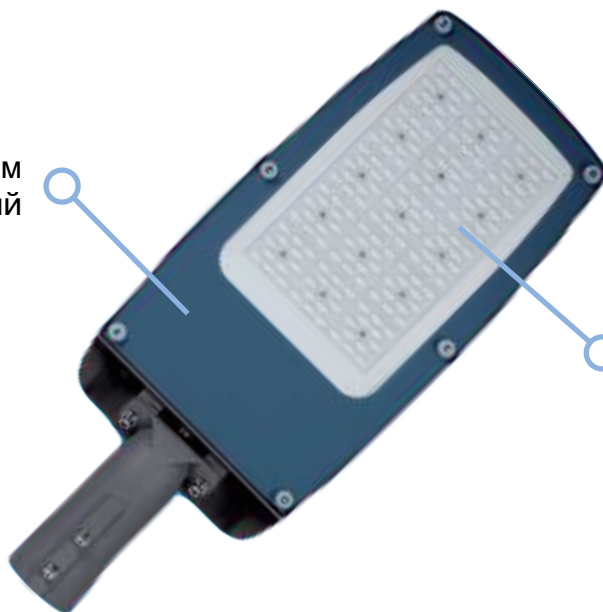


Алюминиевые пластинки увеличивают площадь рассеивания тепла

Вес светильника (нетто)	2.5-5 кг
Напряжение	230 В
Частота	50/60 Гц
Мощность	30-250 Вт
Световой поток	3300-27500 Лм
Угол луча	140°
Индекс цветопередачи	> 70 Ra
Степень защиты	IP65
Цветовая температура	4000К
Коэффициент мощности	> 0.95
Светоотдача	110 - 160 Лм/Вт
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал	Литой под давлением алюминий
Цвет поверхности	Черный, темно-серый, светло-серый
Тип упаковки	Коробка (картон)
Гарантийный срок	3-5 лет

AVENUE

Литой под давлением алюминий



Угол обзора 140°

МОЩНОСТЬ W	размер мм
40	470 x 180 x 85
50	470 x 180 x 85
60	470 x 180 x 85
90	540 x 250 x 95
100	540 x 250 x 95
150	600 x 250 x 95



Класс защиты от проникновения **IP65**



Индекс цветопередачи **CRI > 70**



Коррелированная цветовая температура **2700-6500K**

Вес светильника (нетто)	3 - 4.5 кг
Напряжение	230 В
Частота	50/60 Гц
Угол просветления линз	140°
Индекс цветопередачи	> 70 Ra
Степень защиты	IP65
Цветовая температура	2700-6500К
Коэффициент мощности	> 0.95
Светоотдача	110 - 160 Лм/Вт
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал	Литой под давлением алюминий
Цвет поверхности	Серый
Тип упаковки	Коробка (картон)
Гарантийный срок	3-5 лет

VECTOR

Литой под давлением
алюминий



Угол обзора 140°

МОЩНОСТЬ W	размер мм
40	520 x 200 x 100
50	577 x 232 x 103
60	560 x 200 x 100
90	580 x 233 x 103
100	620 x 272 x 108
150	720 x 272 x 108
200	750 x 333 x 115
240	850 x 333 x 115



Класс защиты от
проникновения **IP65**



Индекс цветопередачи
CRI > 70



Коррелированная цветовая
температура **2700-6500K**

Вес светильника (нетто)	3.9-6 Кг
Напряжение	230 В
Частота	50/60 Гц
Угол просветления линз	140°
Индекс цветопередачи	> 70 Ra
Степень защиты	IP65
Цветовая температура	2700-6500К
Коэффициент мощности	> 0.95
Светоотдача	110 - 160 Лм/Вт
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал	Литой под давлением алюминий
Цвет поверхности	Серый
Тип упаковки	Коробка (картон)
Гарантийный срок	3-5 лет

ALPHA

Алюминиевый литой корпус с антикоррозийным покрытием



Угол обзора 140°

мощность W	размер мм
40	520 x 200 x 100
50	520 x 200 x 100
60	520 x 200 x 100
90	620 x 272 x 108
100	577 x 232 x 103
150	580 x 232 x 108
240	627 x 272 x 103



Класс защиты от проникновения **IP65**



Индекс цветопередачи **CRI > 70**



Коррелированная цветовая температура **2700-6500K**

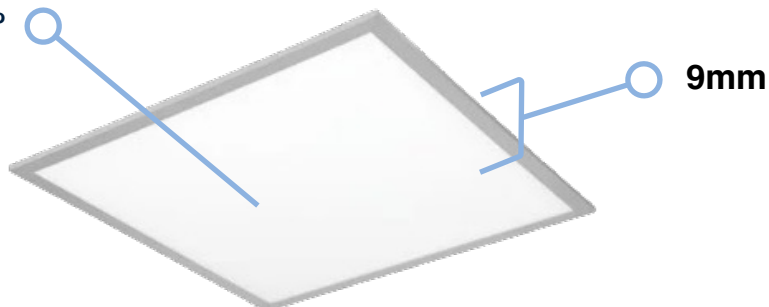
Вес светильника (нетто)	3.5-5 Кг
Напряжение	230 В
Частота	50/60 Гц
Угол просветления линз	140°
Индекс цветопередачи	> 70 Ra
Степень защиты	IP65
Цветовая температура	2700-6500К
Коэффициент мощности	> 0.95
Светоотдача	110 - 160 Лм/Вт
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал	Литой под давлением алюминий
Цвет поверхности	Серый
Тип упаковки	Коробка (картон)
Гарантийный срок	3-5 лет



**ОСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННИХ
ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ
ПОТОЛКОВ ТИПА
АРМСТРОНГ**

Armstrong IP20 Slim

Угол обзора **120°**



28W

МОЩНОСТЬ

3640lm

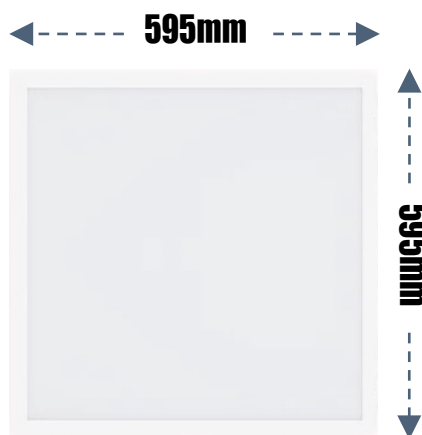
СВЕТОВОЙ ПОТОК

1.7kg

ВЕС

100-130lm/w

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Класс защиты от проникновения **IP20**



Индекс цветопередачи **CRI > 80**



Коррелированная цветовая температура **2700-6500K**

Armstrong IP20 Slim | Технические характеристики

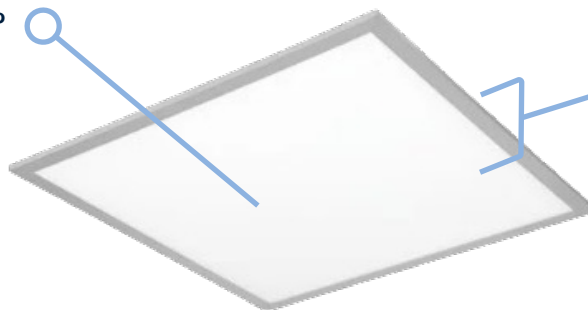


Размер	595x595x9 мм
Вес	1.7 кг
Напряжение	220-240 В
Мощность	28 Вт
Световой поток	3640 Лм
Угол луча	120°
Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Степень защиты	IP20
Цветовая температура	2700-6500К
Коэффициент мощности	> 0.95 (без мерцания)
Светоотдача	130 Лм/Вт
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал корпуса	Алюминий
Цвет поверхности	Белый
Количество светодиодов	216 шт.
Гарантийный срок	3-5 лет

Armstrong IP20 Classic



Угол обзора **120°**



30mm

36W

МОЩНОСТЬ

3600lm

СВЕТОВОЙ ПОТОК

1.7kg

ВЕС

100lm/w

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

595mm



595mm



Класс защиты от проникновения **IP20**



Индекс цветопередачи **CRI > 80**



Коррелированная цветовая температура **4000K**

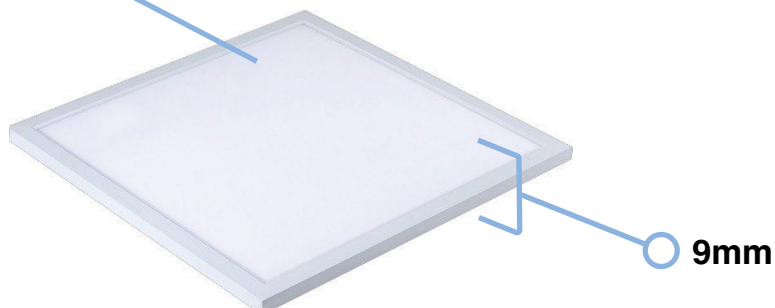
Armstrong IP20 Classic | Технические характеристики



Размер	595x595x30 мм
Вес	1.7 кг
Напряжение	220-240 В
Мощность	36 Вт
Световой поток	3600 Лм
Угол луча	120°
Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Степень защиты	IP20
Цветовая температура	4000К
Коэффициент мощности	> 0.95 (без мерцания)
Светоотдача	100 Лм/Вт
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал корпуса	Алюминий
Цвет поверхности	Белый
Количество светодиодов	48 шт.
Гарантийный срок	3 года

Armstrong IP54 Slim

Угол обзора **120°**



40W

МОЩНОСТЬ

3600lm

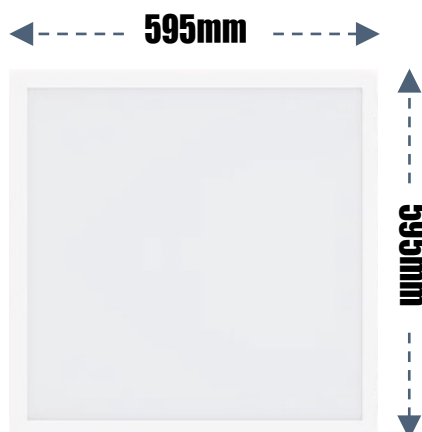
СВЕТОВОЙ ПОТОК

1.95kg

ВЕС

90 lm/w

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Класс защиты от проникновения **IP54**



Индекс цветопередачи **CRI > 80**



Коррелированная цветовая температура **2700-6500K**

Armstrong IP54 Slim | Технические характеристики



Размер	595x595x9 мм
Вес	1.95 кг
Напряжение	220-240 В
Мощность	40 Вт
Световой поток	3600 Лм
Угол луча	120°
Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Степень защиты	IP54
Цветовая температура	2700-6500К
Коэффициент мощности	> 0.9
Светоотдача	90 Лм/Вт
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал корпуса	Алюминий
Цвет поверхности	Белый
Количество светодиодов	216 шт.
Тип упаковки	Коробка (картон)
Гарантийный срок	3-5 лет

Armstrong IP54 Slim Ultra



Угол обзора 120°



9mm

28W

МОЩНОСТЬ

3640lm

СВЕТОВОЙ ПОТОК

1.95kg

ВЕС

130 lm / w

энергоэффективность

595mm



595mm



IP54

Класс защиты от проникновения IP54



Индекс цветопередачи CRI > 80



Коррелированная цветовая температура 4000K

Armstrong IP54 Slim Ultra | Технические характеристики

Размер	595x595x9 мм
Вес	1.95 кг
Напряжение	220-240 В
Мощность	28 Вт
Световой поток	3640 Лм
Угол луча	120°
Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Степень защиты	IP54
Цветовая температура	4000К
Коэффициент мощности	> 0.95
Светоотдача	130 Лм/Вт
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал корпуса	Алюминий
Цвет поверхности	Белый
Количество светодиодов	216 шт.
Тип упаковки	Коробка (картон)
Гарантийный срок	3 года

SPORT

для спортивных залов



160W
МОЩНОСТЬ

19500 lm
СВЕТОВОЙ ПОТОК

5.2kg
ВЕС

120 lm / w
энергоэффективность



Класс защиты от проникновения **IP20**



Класс ударпрочности **IK08**



Индекс цветопередачи **CRi > 80**



Коррелированная цветовая температура **2700-6500K**

Размер	630x400x42 мм
Вес	5.2 кг
Напряжение	220-240 В
Мощность	160 Вт
Частота	50/60 Гц
Ударопрочность	IK 08
Световой поток	19500 Лм
Угол луча	120°
Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Степень защиты	IP20
Цветовая температура	4000K
Светоотдача	120 Лм/Вт
Коэффициент мощности	≥ 0.9
Устройство управления	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Материал корпуса	Сталь
Цвет поверхности	Белый
Комплектация	С подвесной цепью в комплекте. С Проволочной Защитой.
Тип упаковки	Коробка (картон)
Гарантийный срок	3-5 лет