

# **IP65 Strong** 1242×90×68mm

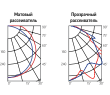




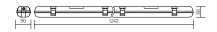
AC176-264V Размер упаковки светильника: 1278×98×56mm



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70210-03000-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70210-03000-6501865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70210-03000-6503640	36W	4000K	4200lm
V1-I0-70210-03000-6503665	36W	6500K	4400lm
V1-I0-70210-03000-6505440	54W	4000K	6300lm
V1-I0-70210-03000-6505465	54W	6500K	6600lm





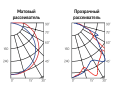




AC/DC 36V PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70210-03N00-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70210-03N00-6501865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70210-03N00-6503640	36W	4000K	4200lm
V1-I0-70210-03N00-6503665	36W	6500K	4400lm









AC176-264V PF ≥ 0,97

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70210-03D01-6503665	36W	3000K	4000lm
V1-I0-70210-03D01-6503640	36W	4000K	4200lm
V1-I0-70210-03D01-6503665	36W	6500K	4400lm
V1-I0-70210-03D01-6505440	54W	4000K	6300lm
V1-I0-70210-03D01-6505465	54W	6500K	6600lm





<sup>\*</sup> Световой поток указан без учета рассеивателя.

# **IP65 Strong** 1242×90×68mm



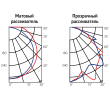




ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП

(актуры извращны редакция стипт Драйвер аварийного питания, аккумулятор на 1 час автономной работы (в комплекте)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70210-03A00-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70210-03A00-6501865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70210-03A00-6503640	36W	4000K	4200lm
V1-I0-70210-03A00-6503665	36W	6500K	4400lm
V1-I0-70210-03A00-6505440	54W	4000K	6300lm
V1-I0-70210-03A00-6505465	54W	6500K	6600lm





<sup>\*</sup> Световой поток указан без учета рассеивателя.



# **IP65 Strong** 674×90×68mm



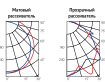


AC176-264V Размер упаковки светильника: 706×98×56mm





Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-10-70215-03000-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-10-70215-03000-6501865	18W	6500K	2200lm
V1-10-70215-03000-6502740	27W	4000K	3150lm
V1-I0-70215-03000-6502765	27W	6500K	3300lm







ملله	
low voltage	

AC/DC 36V PF ≥ 0,97

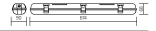


металлик

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70215-03N00-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70215-03N00-6501865	18W	6500K	2200lm







DALI

AC176-264V PF ≥ 0,97

Артикул	мощность	цветовая температура	поток
V1-I0-70215-03D01-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70215-03D01-6501865	18W	6500K	2200lm





<sup>\*</sup> Световой поток указан без учета рассеивателя.





#### Монтаж:

Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы Легкий монтаж и подключение за счет проводов, выведенных из светильника

### Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус Рассеиватель прозрачный ПММА (акрил) в версии Iron 2.0 Acryl Опаловый рассеиватель в версии Iron 2.0 Opal

#### Применение:

Для освещения животноводческих и птицеводческих комплексов

Промышленные помещения с повышенными требованиями к освещенности

#### Характеристики:

Индекс цветопередачи R<sub>a</sub> >80 Температурный режим от -40°C до +45°C Срок службы светодиодов 50 000 часов Гарантия 3 года Кп светового потока ≤1%











## Iron 2.0, 0.9m

906×109×66mm

Iron 2.0 Acryl AC176-264V

Размер упаковки светильника: 965×113×70mm

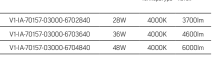
Размер упаковки светильника: 965×113×70mm

PF ≥ 0,97 металлик



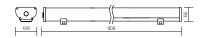


	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Ī	V1-IA-70157-03000-6702840	28W	4000K	3700lm
_	V1-IA-70157-03000-6703640	36W	4000K	4600lm









Iron 2.0 Opal AC176-264V	V1-I0-70157-03G
AU1/0-204V	

Артикул

G02-6702840 28W 4000K 2800lm V1-I0-70157-03G02-6703640 3700lm 36W 4000K V1-I0-70157-03G02-6704840 48W 4000K 5100lm

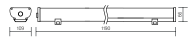
Мощность Цветовая Светов температура поток

Световой



# Iron 2.0, 1.2m 1190×109×66mm





Iron	2	n	∆crvl

Iron 2.0 Opal AC176-264V

1293×117×70mm

PF ≥ 0,97 металлик

Размер упаковки светильника:

AC176-264V Размер упаковки светильника: 1293×117×70mm



Артикул	Мощность	цветовая температура	поток
V1-IA-70156-03000-6703640	36W	4000K	4900lm
V1-IA-70156-03000-6704440	44W	4000K	6200lm
V1-IA-70156-03000-6706240	62W	4000K	8000lm







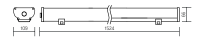
Артикул	Мощность	Цветовая	Световой
		температура	поток

V1-I0-70156-03G02-6703640	36W	4000K	3700lm
V1-I0-70156-03G02-6704440	44W	4000K	5000lm
V1-I0-70156-03G02-6706240	62W	4000K	6900lm



# Iron 2.0, 1.5m 1524×109×66mm





### Iron 2.0 Acryl

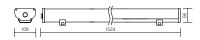
AC176-264V Размер упаковки светильника: 1541×119×70mm



оринкул	Мощноств	температура	поток
V1-IA-70155-03000-6704440	44W	4000K	6200lm
V1-IA-70155-03000-6705640	56W	4000K	8000lm
V1-IA-70155-03000-6708040	80W	4000K	10300lm

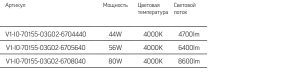






Iron 2.0 Opal AC176-264V Размер упаковки светильника:









# Iron 2.0 LENS, 0.9m 906×109×66mm





Угол рассеивания 89°х115°

Угол рассеивания 58°x121°

Тип КСС

Тип КСС

AC176-264V Размер упаковки светильника: 965×113×70mm PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70157-03L12-6702840	28W	4000K	3600lm
V1-IA-70157-03L12-6703640	36W	4000K	4400lm
V1-IA-70157-03L12-6704840	48W	4000K	5300lm

-00
-30, 4800 30,

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70157-03L13-6702840	28W	4000K	3600lm
V1-IA-70157-03L13-6703640	36W	4000K	4400lm
V1-IA-70157-03L13-6704840	48W	4000K	5300lm

-90" 0" 90
-607
30 30 30

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70157-03L14-6702840	28W	4000K	3600lm
V1-IA-70157-03L14-6703640	36W	4000K	4400lm
V1-IA-70157-03L14-6704840	48W	4000K	5300lm



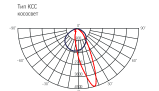
	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
	V1-IA-70157-03L15-6702840	28W	4000K	3600lm
	V1-IA-70157-03L15-6703640	36W	4000K	4400lm
ľ	V1-IA-70157-03L15-6704840	48W	4000K	5300lm

у:	кая асимметрия
-ei	
	-30" 4500 30"

	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
·	V1-IA-70157-03L16-6702840	28W	4000K	3600lm
	V1-IA-70157-03L16-6703640	36W	4000K	4400lm
	V1-IA-70157-03L16-6704840	48W	4000K	5300lm

асимметрия	
-80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	90 30 30 30

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70157-03L17-6702840	28W	4000K	3600lm
V1-IA-70157-03L17-6703640	36W	4000K	4400lm
V1-IA-70157-03L17-6704840	48W	4000K	5300lm



Гарантия 3 года К<sub>П</sub> светового потока ≤1%





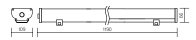






# Iron 2.0 LENS, 1.2m 1190×109×66mm





AC176-264V Размер упаковки светильника: 1293×117×70mm PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70156-03L12-6703640	36W	4000K	4700lm
V1-IA-70156-03L12-6704440	44W	4000K	5400lm
V1-IA-70156-03I12-6706240	62W	4000K	6800lm

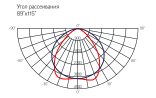
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70156-03L13-6703640	36W	4000K	4700lm
V1-IA-70156-03L13-6704440	44W	4000K	5400lm
V1-IA-70156-03L13-6706240	62W	4000K	6800lm

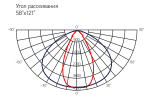
	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
	V1-IA-70156-03L14-6703640	36W	4000K	4700lm
	V1-IA-70156-03L14-6704440	44W	4000K	5400lm
_	V1-IA-70156-03L14-6706240	62W	4000K	6800lm

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70156-03L15-6703640	36W	4000K	4700lm
V1-IA-70156-03L15-6704440	44W	4000K	5400lm
V1-IA-70156-03L15-6706240	62W	4000K	6800lm

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70156-03L16-6703640	36W	4000K	4700lm
V1-IA-70156-03L16-6704440	44W	4000K	5400lm
V1-IA-70156-03L16-6706240	62W	4000K	6800lm

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70156-03L17-6703640	36W	4000K	4700lm
V1-IA-70156-03L17-6704440	44W	4000K	5400lm
V1-IA-70156-03L17-6706240	62W	4000K	6800lm





Угол рассеивания

Тип КСС

Тип КСС

92°x	35°			
-60,	-30		30'	90,

узкая асимметрия	
-60'	9
-30	3810 30'

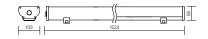
асимметрия	
30 40 31	90"

KOCOCBET
-90

# Iron 2.0 LENS, 1.2m

1524×109×66mm





AC176-264V Размер упаковки светильника: 1541×119×70mm PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70155-03L12-6704440	44W	4000K	5700lm
V1-IA-70155-03L12-6705640	56W	4000K	6900lm
V1-IA-70155-03L12-6708040	80W	4000K	8900lm

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70155-03L13-6704440	44W	4000K	5700lm
V1-IA-70155-03L13-6705640	56W	4000K	6900lm
V1-IA-70155-03L13-6708040	80W	4000K	8900lm

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70155-03L14-6704440	44W	4000K	5700lm
V1-IA-70155-03L14-6705640	56W	4000K	6900lm
V1-IA-70155-03L14-6708040	80W	4000K	8900lm

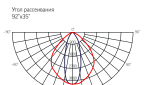
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70155-03L15-6704440	44W	4000K	5700lm
V1-IA-70155-03L15-6705640	56W	4000K	6900lm
V1-IA-70155-03L15-6708040	80W	4000K	8900lm

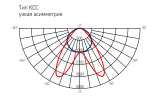
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70155-03L16-6704440	44W	4000K	5700lm
V1-IA-70155-03L16-6705640	56W	4000K	6900lm
V1-IA-70155-03L16-6708040	80W	4000K	8900lm

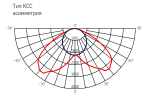
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70155-03L17-6704440	44W	4000K	5700lm
V1-IA-70155-03L17-6705640	56W	4000K	6900lm
V1-IA-70155-03L17-6708040	80W	4000K	8900lm

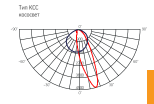
	угол рассеивания 89°x115°
-9	9

Угол рассеивания 58°x121°











ударопрочностью

Специальные силиконовые прокладки для обеспечения соответствия классу защиты ІР67

#### Применение:

Помещения с повышенными требованиями к надежности светильников, уличная подсветка

### Характеристики:

Индекс цветопередачи R<sub>a</sub> >80 Температурный режим от -40°C до +45°C Срок службы светодиодов 50 000 часов Гарантия 3 года Кп светового потока ≤ 1%









### Iron

1215×109×66mm





AC176-264V Размер упаковки светильника: 1299×117×72mm



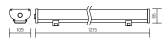
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70072-03000-6703630	36W	3000K	2900lm
V1-I0-70072-03000-6703640	36W	4000K	3000lm
V1-I0-70072-03000-6703665	36W	6500K	3200lm
V1-I0-70072-03000-6705440	54W	4000K	4700lm
V1-I0-70072-03000-6705465	54W	6500K	5000lm



## Iron

1215×109×66mm







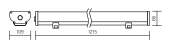
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 3.26. 0к.)

23.05-95) Драйвер аварийного питания, аккумулятор на 1 час автономной работы (в комплекте)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70072-03A00-6703640	36W	4000K	3000lm
V1-I0-70072-03A00-6703665	36W	6500K	3200lm
V1-I0-70072-03A00-6705440	54W	4000K	4700lm
V1-I0-70072-03A00-6705465	54W	6500K	5000lm









Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70072-03D01-6703640	36W	4000K	3000lm
V1-I0-70072-03D01-6703665	36W	6500K	3200lm
V1-I0-70072-03D01-6705440	54W	4000K	4700lm
V1-I0-70072-03D01-6705465	54W	6500K	5000lm



## Iron

600×109×66mm





AC176-264V Размер упаковки светильника: 646×117×72mm



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70073-03000-6701830	18W	3000K	1300lm
V1-I0-70073-03000-6701840	18W	4000K	1400lm
V1-10-70073-03000-6701865	18W	6500K	1500lm
V1-I0-70073-03000-6702740	27W	4000K	2400lm
V1-I0-70073-03000-6702765	27W	6500K	2500lm







# Iron Agro

1215×109×66mm





AC176-264V Размер упаковки светильника: 1293×117×72mm

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70072-03000-6703640	36W	4000K	4000lm
V1-IA-70072-03000-6703665	36W	6500K	4100lm
V1-IA-70072-03000-6705440	54W	4000K	6100lm
V1-IA-70072-03000-6705465	54W	6500K	6300lm



#### Применение:

Для освещения животноводческих и птицеводческих комплексов

Промышленные помещения с повышенными требованиями к освещенности

#### Характеристики:

Индекс цветопередачи  $R_a > 80$  Температурный режим от -40°C до +45°C Срок службы светодиодов 50 000 часов Гарантия 3 года  $K_\Pi$  светового потока  $\le 1\%$ 









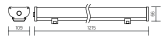






# Iron Agro 1215×109×66mm







ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» · (актуализированная редакция СНиП

(актуры извращны редакция стипт Драйвер аварийного питания, аккумулятор на 1 час автономной работы (в комплекте)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70072-03A00-6703640	36W	4000K	4000lm
V1-IA-70072-03A00-6703665	36W	6500K	4100lm
V1-IA-70072-03A00-6705440	54W	4000K	6100lm
V1-IA-70072-03A00-6705465	54W	6500K	6300lm





# Iron Agro 600×109×66mm





AC176-264V Размер упаковки светильника: 646×117×72mm



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70073-03000-6701840	18W	4000K	2100lm
V1-IA-70073-03000-6701865	18W	6500K	2200lm
V1-IA-70073-03000-6702740	27W	4000K	3000lm
V1-IA-70073-03000-6702765	27W	6500K	3100lm















## Iron Lens 15°





#### 1215×109×66mm

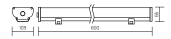
AC176-264V Размер упаковки светильника: 1293×117×72mm PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70072-03L01-6701840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70072-03L01-6701865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70072-03L01-6703640	36W	4000K	3700lm
V1-I0-70072-03L01-6703665	36W	6500K	3800lm
V1-I0-70072-03L01-6705440	54W	4000K	5400lm
V1-I0-70072-03L01-6705465	54W	6500K	5600lm







### 600×109×66mm

AC176-264V Размер упаковки светильника: 646×117×72mm PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70073-03L01-6701840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70073-03L01-6701865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70073-03L01-6702740	27W	4000K	2700lm
V1-I0-70073-03L01-6702765	27W	6500K	2800lm



# Iron Lens 30°





### 1215×109×66mm

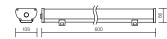
AC176-264V Размер упаковки светильника: 1293×117×72mm PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70072-03L02-6703640	36W	4000K	3700lm
V1-I0-70072-03L02-6703665	36W	6500K	3800lm
V1-I0-70072-03L02-6705440	54W	4000K	5400lm
V1-I0-70072-03L02-6705465	54W	6500K	5600lm







### 600×109×66mm

AC176-264V Размер упаковки светильника:  $646 \times 117 \times 72$ mm PF  $\ge 0,97$ 



Артикул	Мощность	температура	поток
V1-I0-70073-03L02-6701840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70073-03L02-6701865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70073-03L02-6702740	27W	4000K	2700lm
V1-I0-70073-03L02-6702765	27W	6500K	2800lm



# Iron Lens 45°





### 1215×109×66mm

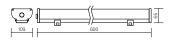
AC176-264V Размер упаковки светильника: 1293×117×72mm PF ≥ 0,97



Артикул	мощность	температура	поток	
V1-I0-70072-03L03-6703640	36W	4000K	3700lm	
V1-I0-70072-03L03-6703665	36W	6500K	3800lm	-
V1-I0-70072-03L03-6705440	54W	4000K	5400lm	-
V1-I0-70072-03L03-6705465	54W	6500K	5600lm	







### 600×109×66mm

AC176-264V Размер упаковки светильника:  $646 \times 117 \times 72$ mm PF  $\geq 0.97$ 



Артикул	мощность	температура	поток
V1-I0-70073-03L03-6701840	18W	4000K	2100lm
V1-10-70073-03L03-6701865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70073-03L03-6702740	27W	4000K	2700lm
V1-I0-70073-03L03-6702765	27W	6500K	2800lm





Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы Удобное подключение светильника, за счет наличия внешнего провода питания

### Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус

Рассеиватель выполнен из опалового акрила с повышенной ударопрочностью и с высокой стойкостью к химическим и физическим воздействиям

Специальные силиконовые прокладки для обеспечения соответствия классу защиты IP67

#### Применение:

Помещения с повышенными требованиями надежности светильников

#### Характеристики:

Индекс цветопередачи R<sub>a</sub> >80 Температурный режим от -40°C до +45°C Срок службы светодиодов 50 000 часов Гарантия 3 года Кп светового потока ≤ 1%











# Iron Opal 1215×109×66mm





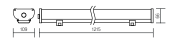
AC176-264V Размер упаковки светильника: 1293×117×72mm



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70072-03G02-6703640	36W	4000K	3400lm
V1-IA-70072-03G02-6703665	36W	6500K	3500lm
V1-IA-70072-03G02-6705440	54W	4000K	5000lm
V1-IA-70072-03G02-6705465	54W	6500K	5200lm









ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

Драйвер аварийного питания, аккумулятор на 1 час автономной работы (в комплекте)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70072-03X13-6703640	36W	4000K	3400lm
V1-IA-70072-03X13-6703665	36W	6500K	3500lm
V1-IA-70072-03X13-6705440	54W	4000K	5000lm
V1-IA-70072-03X13-6705465	54W	6500K	5200lm



## Крепления для светодиодных светильников серии Iron



V4-I0-70.0087.IR0-0001

Поворотное крепление (угол 180°) для светильников Iron  $192 \times 45 \times 80 \text{mm}$ 



V4-I0-70.0003.IR0-0001 Консоль для 3 шт. светильников 325×120×300mm



**V4-I0-70.0002.IR0-0002** Поворотное крепление для 3 шт. светильников  $325 \times 276 \times 300$ mm



**V4-I0-70.0004.IR0-0001** Подвесное крепление для 3 шт. светильников 325×120×300mm



**V4-I0-70.0003.IR0-0002** Консоль для 4 шт. светильников 450×120×300mm



**V4-I0-70.0002.IR0-0003** Поворотное крепление для 4 шт. светильников 450×276×300mm

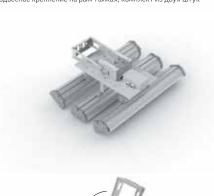


**V4-10-70.0003.IR0-0003** Подвесное крепление для 4 шт. светильников 450×120×300mm





V4-I0-70.0003.IR0-0004 Подвесное крепление на рым-гайках, комплект из двух штук





Корпус:

Оцинкованная сталь

#### Монтаж:

Удобное подключение светильников с применением клемм WAGO в монтажных коробках

Поворотное крепление монтируется на ровную поверхность потолка или стены. Угол поворота 180°, с шагом 30°. Позволяет настраивать угол освещенности светильников в помещениях складских зон, промышленных цехов или на открытом воздухе

Установка на консоль диаметром от 40mm до 50mm



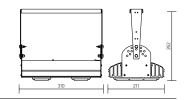
Установка одиночного крепления на групповое крепление для регулировки угла наклона светильника



Возможность разворота поворотного и консольного креплений на 90° для удобства монтажа



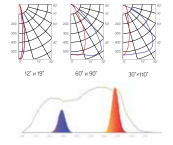




Угол поворота – 180° Размер светильника: 310×211×262mm Размер упаковки светильника: 400×310×150mm PF ≥ 0,97

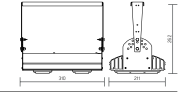


Артикул	Мощность	РРF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-I2-70076-04L10-65045RB	45W	97	12°
V1-I2-70076-04L09-65045RB	45W	97	19°
V1-I2-70076-04L07-65045RB	45W	97	60°
V1-I2-70076-04L06-65045RB	45W	97	90°
V1-I2-70076-04L08-65045RB	45W	97	30°x110°
V1-I2-70076-04L05-65045RB	45W	97	120°



# **Olymp PHYTO Premium**



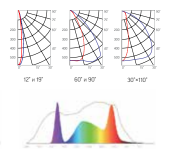


Угол поворота — 180° Размер светильника: 310×211×262mm Размер упаковки светильника: 400×310×150mm PF ≥ 0,97

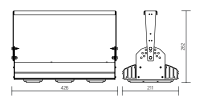




Артикул	Мощность	PPF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-I2-70076-04L10-6505040	50W	103	12°
V1-I2-70076-04L09-6505040	50W	103	19°
V1-I2-70076-04L07-6505040	50W	103	60°
V1-I2-70076-04L06-6505040	50W	103	90°
V1-I2-70076-04L08-6505040	50W	103	30°x110°
V1-I2-70076-04L05-6505040	50W	103	120°

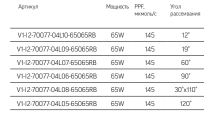


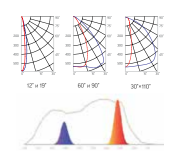




Угол поворота – 180° Размер светильника: 426×211×262mm Размер упаковки светильника: 480×310×150mm PF ≥ 0,97 ( € [fil 🔮 150 🕸 🕲

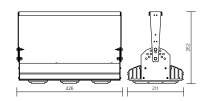
металлик





# **Olymp PHYTO Premium**



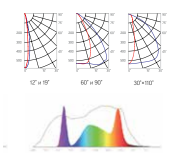


Угол поворота – 180°
Размер светильника:
426×211×262mm
Размер упаковки светильника:
480×310×150mm
PF ≥ 0,97



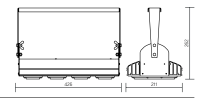
<b>( € [fil]                                    </b>	\$ (3)
металлик	

Артикул	Мощность	РРГ, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-12-70077-04L10-6506540	65W	145	12°
V1-I2-70077-04L09-6506540	65W	145	19°
V1-I2-70077-04L07-6506540	65W	145	60°
V1-I2-70077-04L06-6506540	65W	145	90°
V1-I2-70077-04L08-6506540	65W	145	30°x110°
V1-12-70077-04L05-6506540	65W	145	120°



# **Olymp PHYTO**

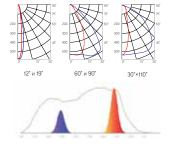




Угол поворота – 180° Размер светильника: 426×211×262mm Размер упаковки светильника: 480×310×150mm PF ≥ 0,97

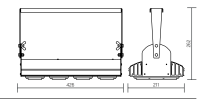


Артикул	Мощность	РРF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-I2-70077-04L10-65090RB	90W	194	12°
V1-I2-70077-04L09-65090RB	90W	194	19°
V1-I2-70077-04L07-65090RB	90W	194	60°
V1-12-70077-04L06-65090RB	90W	194	90°
V1-12-70077-04L08-65090RB	90W	194	30°x110°
V1-I2-70077-04L05-65090RB	90W	194	120°



# Olymp PHYTO Premium

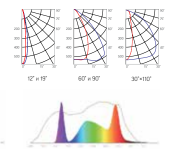




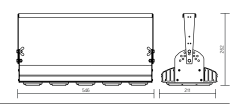
Угол поворота – 180° Размер светильника: 426×211×262mm Размер упаковки светильника: 480×310×150mm PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	PPF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-I2-70077-04L10-6510040	100W	206	12°
V1-12-70077-04L09-6510040	100W	206	19°
V1-12-70077-04L07-6510040	100W	206	60°
V1-12-70077-04L06-6510040	100W	206	90°
V1-12-70077-04L08-6510040	100W	206	30°x110°
V1-12-70077-04L05-6510040	100W	206	120°

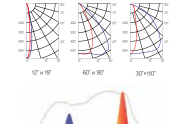






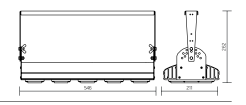
Угол поворота — 180°
Размер светильника:
546×211×262mm
Размер упаковки светильника:
595×310×150mm
PF ≥ 0,97
( € [H[ <u>&amp;</u> 150 <b>\$</b> ⊕
F [ [ ] YXЛ
О металлик
О металлик

Артикул	Мощность	РРF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-I2-70077-04L10-6510040	110W	242	12°
V1-12-70077-04L09-6510040	110W	242	19°
V1-I2-70078-04L07-65110RB	110W	242	60°
V1-12-70078-04L06-65110RB	110W	242	90°
V1-12-70078-04L08-65110RB	110W	242	30°x110°
V1-I2-70078-04L05-65110RB	110W	242	120°



# Olymp PHYTO Premium





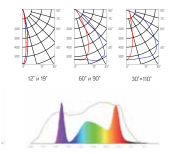
Угол поворота – 180°
Размер светильника:
546×211×262mm
Размер упаковки светильника:
595×310×150mm
PF ≥ 0,97



(	$\epsilon$	EHC	$ \mathfrak{C} $	ISO	6
6	5 (	₽,	<b>F</b>	УХЛ 1	

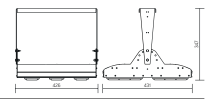
металлик

Артикул	Мощность	PPF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-12-70077-04L10-6510040	125W	257	12°
V1-I2-70077-04L09-6510040	125W	257	19°
V1-I2-70078-04L07-6512540	125W	257	60°
V1-I2-70078-04L06-6512540	125W	257	90°
V1-I2-70078-04L08-6512540	125W	257	30°x110°
V1-I2-70078-04L05-6512540	125W	257	120°



# Olymp PHYTO

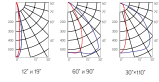


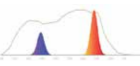


Угол поворота — 180° Размер светильника: 426×431×347mm Размер упаковки светильника: 476×481×252mm PF ≥ 0,97



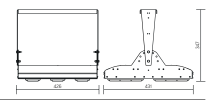
<b>а</b> ртикул	мищнисть	нег, мкмоль/с	рассеивания
V1-I2-70096-04L10-65130RB	130W	291	12°
V1-I2-70096-04L09-65130RB	130W	291	19°
V1-12-70096-04L07-65130RB	130W	291	60°
V1-I2-70096-04L06-65130RB	130W	291	90°
V1-I2-70096-04L08-65130RB	130W	291	30°x110°
V1-I2-70096-04L05-65130RB	130W	291	120°





# Olymp PHYTO Premium

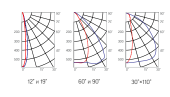


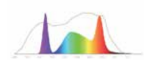


Угол поворота — 180° Размер светильника: 426×431×347mm Размер упаковки светильника: 476×481×252mm PF ≥ 0,97

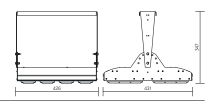


Артикул	Мощность	PPF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-I2-70096-04L10-6515040	150W	308	12°
V1-12-70096-04L09-6515040	150W	308	19°
V1-12-70096-04L07-6515040	150W	308	60°
V1-12-70096-04L06-6515040	150W	308	90°
V1-12-70096-04L08-6515040	150W	308	30°x110°
V1-12-70096-04L05-6515040	150W	308	120°



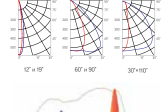


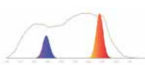




Угол поворота – 180°
Размер светильника:
426×431×347mm
Размер упаковки светильника:
476×481×252mm
PF ≥ 0,97
( € [H[ 坐 🐝 🕸 🕲
F YXII
металлик

Артикул	Мощность	PPF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-I2-70096-04L10-65180RB	180W	388	12°
V1-12-70096-04L09-65180RB	180W	388	19°
V1-I2-70096-04L07-65180RB	180W	388	60°
V1-12-70096-04L06-65180RB	180W	388	90°
V1-12-70096-04L08-65180RB	180W	388	30°x110°
V1-12-70096-04L05-65180RB	180W	388	120°

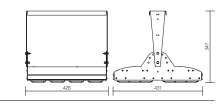




# Olymp PHYTO Premium



Артикул



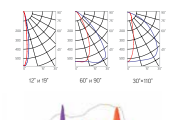
- 1	1	7	
		35	
			_

Угол поворота – 180°
Размер светильника:
310×211×262mm
Размер упаковки светильника:
400×310×150mm
PF ≥ 0,97
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4



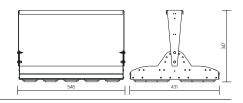
		мкмоль/с	рассеивания
V1-12-70096-04L10-6520040	200W	411	12°
V1-12-70096-04L09-6520040	200W	411	19°
V1-I2-70096-04L07-6520040	200W	411	60°
V1-12-70096-04L06-6520040	200W	411	90°
V1-12-70096-04L08-6520040	200W	411	30°x110°
V1-12-70096-04L05-6520040	200W	411	120°

Мощность РРГ,



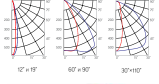
# Olymp PHYTO

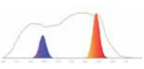




Угол поворота – 180°
Размер светильника:
546×431×347mm
Размер упаковки светильника:
620×567×252mm
PF ≥ 0,97
( E [ [ 🖭 坐 🕸 🚳
F YXII
металлик

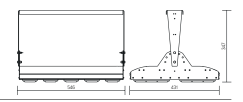
Артикул	Мощность	РРF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-I2-70097-04L10-65220RB	220W	485	12°
V1-I2-70097-04L09-65220RB	220W	485	19°
V1-I2-70097-04L07-65220RB	220W	485	60°
V1-I2-70097-04L06-65220RB	220W	485	90°
V1-I2-70097-04L08-65220RB	220W	485	30°x110°
V1-I2-70097-04L05-65220RB	220W	485	120°





# Olymp PHYTO Premium



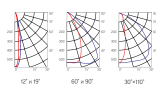


Угол поворота — 180°
Размер светильника:
546×431×347mm
Размер упаковки светильника:
620×567×252mm
DE > 0.07



C € EHI	$ \mathfrak{C} $	ISO	\$ •
<b>P</b> 45	<b>F</b> /	УХЛ 1	

Артикул	Мощность	PPF, мкмоль/с	Угол рассеивания
V1-I2-70097-04L10-6525040	250W	514	12°
V1-I2-70097-04L09-6525040	250W	514	19°
V1-I2-70097-04L07-6525040	250W	514	60°
V1-I2-70097-04L06-6525040	250W	514	90°
V1-I2-70097-04L08-6525040	250W	514	30°x110°
V1-I2-70097-04L05-6525040	250W	514	120°







#### Монтаж:

Крепление на стены, потолок и пол с возможностью регулировки угла наклона в пределах  $180^\circ$ 

#### Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус

#### Вторичная оптика:

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика без использования стекла, что позволяет добиться высокой энергоэффективности 110lm/W

Вторичная оптика изготовлена из акрила, устойчивого к физическим и химическим воздействиям

#### Характеристики:

Частота сети 50Hz ± 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

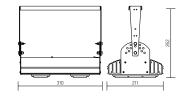
Гарантия 3 года

Кп светового потока ≤ 1%

## Olymp



Артикул



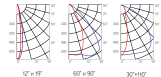
Угол поворота — 180° Размер светильника: 310×211×262mm Размер упаковки светильника: 400×310×150mm



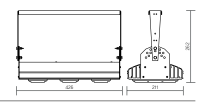
металлик



Мощность Цветовая Световой Угол







Угол поворота — 180°
Размер светильника:
426×211×262mm
Размер упаковки светильника:
480×310×152mm
РF ≥ 0,97

Металлик

Угол поворота — 180° Размер светильника:

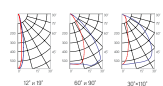
Размер упаковки светильника:

426×211×262mm

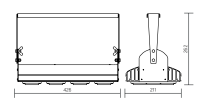
480×310×152mm

PF ≥ 0,97 О металлик

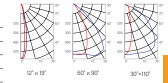
Артикул	Мощность	цветовая температура	Световой поток	угол рассеивания
V1-I0-70077-04L10-6509050	90W	5000K	9400lm	12°
V1-I0-70077-04L09-6509050	90W	5000K	9400lm	19°
V1-I0-70077-04L07-6509050	90W	5000K	9400lm	60°
V1-I0-70077-04L06-6509050	90W	5000K	9400lm	90°
V1-I0-70077-04L08-6509050	90W	5000K	9400lm	30°×110°







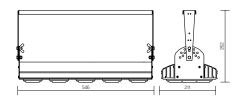
	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Угол рассеивания
	V1-I0-70077-04L10-6512050	120W	5000K	12800lm	12°
_	V1-I0-70077-04L09-6512050	120W	5000K	12800lm	19°
_	V1-I0-70077-04L07-6512050	120W	5000K	12800lm	60°
	V1-I0-70077-04L06-6512050	120W	5000K	12800lm	90°
-	V1-I0-70077-04I 08-6512050	120W	5000K	12800lm	30°×110°





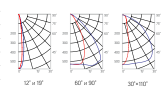
# Olymp





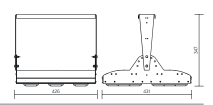
Угол поворота – 180° Размер светильника: 546×211×262mm Размер упаковки светильника: 595×315×150mm PF ≥ 0,97 О металлик

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Угол рассеивания
V1-I0-70078-04L10-6515050	150W	5000K	15700lm	12°
V1-I0-70078-04L09-6515050	150W	5000K	15700lm	19°
V1-I0-70078-04L07-6515050	150W	5000K	15700lm	60°
V1-10-70078-04L06-6515050	150W	5000K	15700lm	90°
V1-I0-70078-04L08-6515050	150W	5000K	15700lm	30°×110°





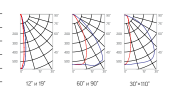
Артикул



Угол поворота – 180° Размер светильника: 426×431×347mm Размер упаковки светильника: 476×481×252mm PF ≥ 0,97 металлик

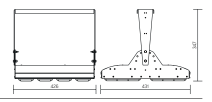
		температура	поток	рассеивания
V1-I0-70096-04L10-6518050	180W	5000K	18800lm	12°
V1-I0-70096-04L09-6518050	180W	5000K	18800lm	19°
V1-I0-70096-04L07-6518050	180W	5000K	18800lm	60°
V1-I0-70096-04L06-6518050	180W	5000K	18800lm	90°
V1-I0-70096-04L08-6518050	180W	5000K	18800lm	30°×110°

Мощность Цветовая Световой Угол



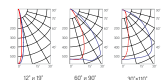
## Olymp





Угол поворота — 180° Размер светильника: 426×431×347mm Размер упаковки светильника: 476×481×252mm PF ≥ 0,97 металлик

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Угол рассеивания
V1-I0-70096-04L10-6524050	240W	5000K	25600lm	12°
V1-I0-70096-04L09-6524050	240W	5000K	25600lm	19°
V1-I0-70096-04L07-6524050	240W	5000K	25600lm	60°
V1-I0-70096-04L06-6524050	240W	5000K	25600lm	90°
V1-I0-70096-04L08-6524050	240W	5000K	25600lm	30°×110°
V1-I0-70096-04L07-6524050 V1-I0-70096-04L06-6524050	240W 240W	5000K 5000K	25600lm 25600lm	60°





Артикул

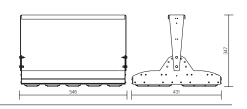
V1-I0-70097-04L10-6530050

V1-I0-70097-04L09-6530050

V1-I0-70097-04L07-6530050

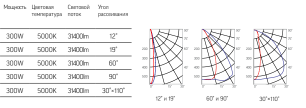
V1-I0-70097-04L06-6530050

V1-I0-70097-04L08-6530050



Угол поворота – 180° Размер светильника: 546×431×347mm 620×567×252mm PF ≥ 0,97





# Способы монтажа светильника серии Olymp





Монтаж на потолок



Монтаж на стену



Монтаж на пол



### Монтаж:

Установка в потолки/стены с толщиной от 35 до 75mm

#### Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус, элементы крепления и съемная декоративная рамка из крашеной стали

#### Вторичная оптика:

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика без использования стекла, что позволяет добиться высокой энергоэффективности 110lm/W

Вторичная оптика изготовлена из акрила, устойчивого к физическим и химическим воздействиям

### Характеристики:

Индекс цветопередачи  $\rm R_a > 75$  Температурный режим от -40°C до +45°C AC176-264V

Частота сети 50Hz ± 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

Кп светового потока ≤ 1%





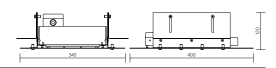
# Olymp S10

металлик

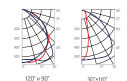
О металлик

металлик

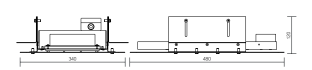




	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Угол рассеивани
Размер светильника: 400×340×120mm	V1-I0-70106-10L06-6505550	55W	5000K	6100lm	90°
Размер упаковки светильника:	V1-I0-70106-10L08-6505550	55W	5000K	6100lm	30°×110°
420×360×150mm	V1-I0-70106-10L05-6505550	55W	5000K	6100lm	120°
PF ≥ 0,97 <b>C € [H]</b>					



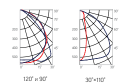




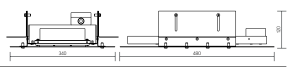
Мощность Цветовая Световой Угол

			температура	поток	рассеивани
Размер светильника: 480×340×120mm Размер упаковки светильника:	V1-I0-70107-10L06-6508550	85W	5000K	9100lm	90°
	V1-I0-70107-10L08-6508550	85W	5000K	9100lm	30°×110
500×360×150mm	V1-I0-70107-10L05-6508550	85W	5000K	9100lm	120°
PF ≥ 0,97					

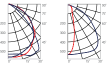
Артикул







	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Угол рассеивания
Размер светильника: 480×340×120mm	V1-I0-70108-10L06-6511550	115W	5000K	12100lm	90°
Размер упаковки светильника:	V1-I0-70108-10L08-6511550	115W	5000K	12100lm	30°×110°
500×360×150mm	V1-I0-70108-10L05-6511550	115W	5000K	12100lm	120°
PF ≥ 0,97					



120° и 90°





#### Монтаж:

Крепление на стены, потолок и пол с возможностью регулировки угла наклона в пределах  $180^\circ$ 

### Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус

#### Защита светодиодов:

Для защиты светодиодов применяется колпак из акрила без использования стекла, что позволяет добиться высокой энергоэффективности 100lm/W

#### Характеристики:

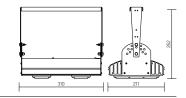
Индекс цветопередачи  $R_a > 75$  Температурный режим от -40°C до +45°C АС176-264V Частота сети  $50Hz \pm 10\%$  Срок службы светодиодов  $50\,000$  часов Гарантия  $3\,$ года  $K_\Pi$  светового потока  $\le 1\%$ 





# Olymp HB





Артикул Мощность Цветовая Световой температура поток

Размер светильника: 310×211×262mm Размер упаковки светильника:

Угол поворота – 180°

400×310×150mm PF ≥ 0,97

металлик

PF ≥ 0,97 О металлик

Угол поворота – 180°

Размер светильника: 546×211×262mm

595×315×150mm

PF ≥ 0,97 Металлик

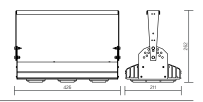
Размер упаковки светильника:



V1-I0-70076-04L05-6506050 60W 5000K 6500Im







Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	

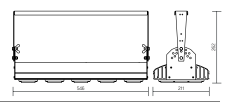
 Угол поворота – 180°
 V1-10-70077-04L05-6509050
 90W
 5000K
 9800lm

 Размер светильника:
 V1-10-70077-04L05-6512050
 120W
 5000K
 12500lm

 Размер упаковки светильника:
 480-310-152mm
 480-310-152mm
 480-310-152mm
 480-310-152mm



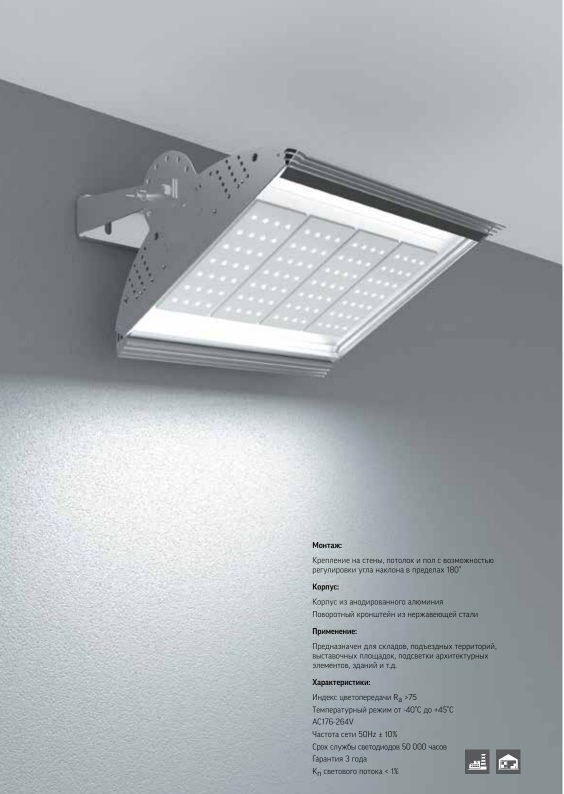




Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70078-04L05-6515050	150W	5000K	16500lm

120°

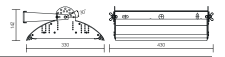




# Triumph HB

430×330×142mm





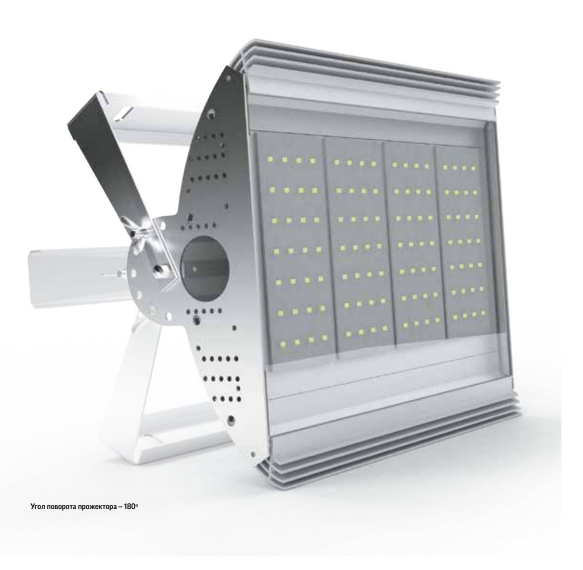
#### Защитное стекло:

Закаленное стекло 4mm Угол рассеивания света 120° Размер упаковки светильника: 450×335×150mm



Артикул	мощность	температура	поток
V1-I0-70056-04L05-6506065	60W	6500K	6300lm
V1-I0-70056-04L05-6509065	90W	6500K	9700lm
V1-I0-70056-04L05-6512065	120W	6500K	12000lm



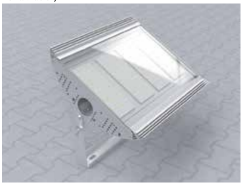




Монтаж на потолок



Монтаж на стену



Монтаж на пол