

# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ  
ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКЛАДСКИХ, ТОРГОВЫХ И  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, СПОРТИВНЫХ  
ОБЪЕКТОВ И ТЕРРИТОРИЙ.





# SVETHOLL

Мы специализируемся на производстве промышленного, офисного и уличного освещения. В процессе производства мы применяем современные и проверенные технологии, также комплектующие мировых лидеров на рынке, что позволяет добиться длительной и безотказной работы светильников.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Промышленные территории и цеха, склады
- Автомойки
- Парковки
- Подсобные помещения: коридоры, лестницы, лифтовые зоны
- Гипермаркеты
- Логистические центры
- Транспортные тоннели
- Любые помещения с высокими потолками

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКЛАДСКИХ, ТОРГОВЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТЕРРИТОРИЙ.



#### НИЛЬС

Светильник НИЛЬС блок питания в корпусе стандартная и усиленная эффективность.



#### СИГМА

Светильник СИГМА блок питания в корпусе с прозрачным, опаловым рассеивателем. Стандартная и усиленная мощность.



#### ОКУЛ

Светильник промышленный ОКУЛ блок питания в корпусе



#### МЕТЕОР

Светильник промышленный МЕТЕОР блок питания в корпусе



#### СЕДИА ТУБА

Светильник промышленный СЕДИА ТУБА блок питания в корпусе



#### СЕДИА

Светильник промышленный СЕДИА блок питания в корпусе с прозрачным, опаловым рассеивателем.



#### ЛЕДА

Светильник ЖКХ Леда блок питания в корпусе



#### ЛОТОС

Светильник Лотос блок питания в корпусе, с датчиком движения



#### PRIMITIVE

Светильник универсальный Primitive блок питания в корпусе.



#### БЕЛЛА

Светильник Белла блок питания в корпусе

## НИЛЬС

подвесной,  
накладной - лира

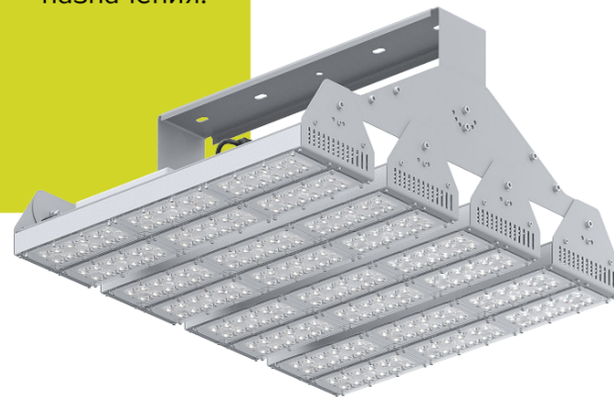
### О ПРОДУКТЕ:

Модульный алюминиевый прожектор оснащен яркими энергоэффективными светодиодами, устойчив к перепадам температур и внешним воздействиям. Отличается простой установкой и климатическим исполнением УХЛ1, класс электробезопасности I.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Светильник для создания качественного освещения на производственные цехах, СТО и мастерских, складских помещениях, парковках, помещений сельскохозяйственного назначения.

\*Цвет по умолчанию RAL 7010 (серый)



ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Наличие ЭМС - Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Уровень молниезащиты(линия-линия/линия-земля): 120Вт = 4/4КВ, 160 - 240 Вт = 6/10КВ.

Блок питания имеет функции защиты от короткого замыкания, перегрева, перенапряжения, пониженного напряжения и других вредоносных факторов.

**5**  
лет  
гарантия

**145**  
LM/W  
эффективность

### ОСОБЕННОСТИ:

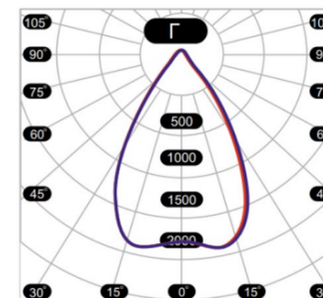
Входное напряжение	100 ~ 305VAC
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Угол рассеивания светового потока	30°/60°/90°/120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.97
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<1%
Диапазон рабочих температур	-40°+60°
Срок службы светодиодов	70000ч
Гарантия	60мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергоэффективности	по EU 874-2012 - A++
Частота	47 - 63Гц



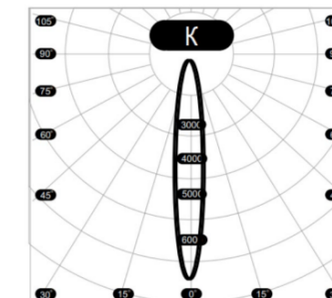
Предусмотрена регулировка угла наклона прожектора с шагом в 1°



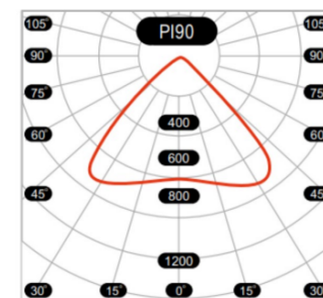
### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:



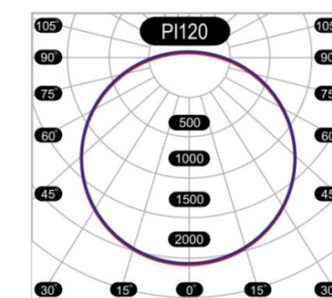
глубокая кривая сила света (КСС Г), 60



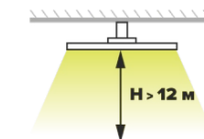
концентрированная кривая сила света (КСС К), 30



глубокая кривая сила света (КСС Г), П190

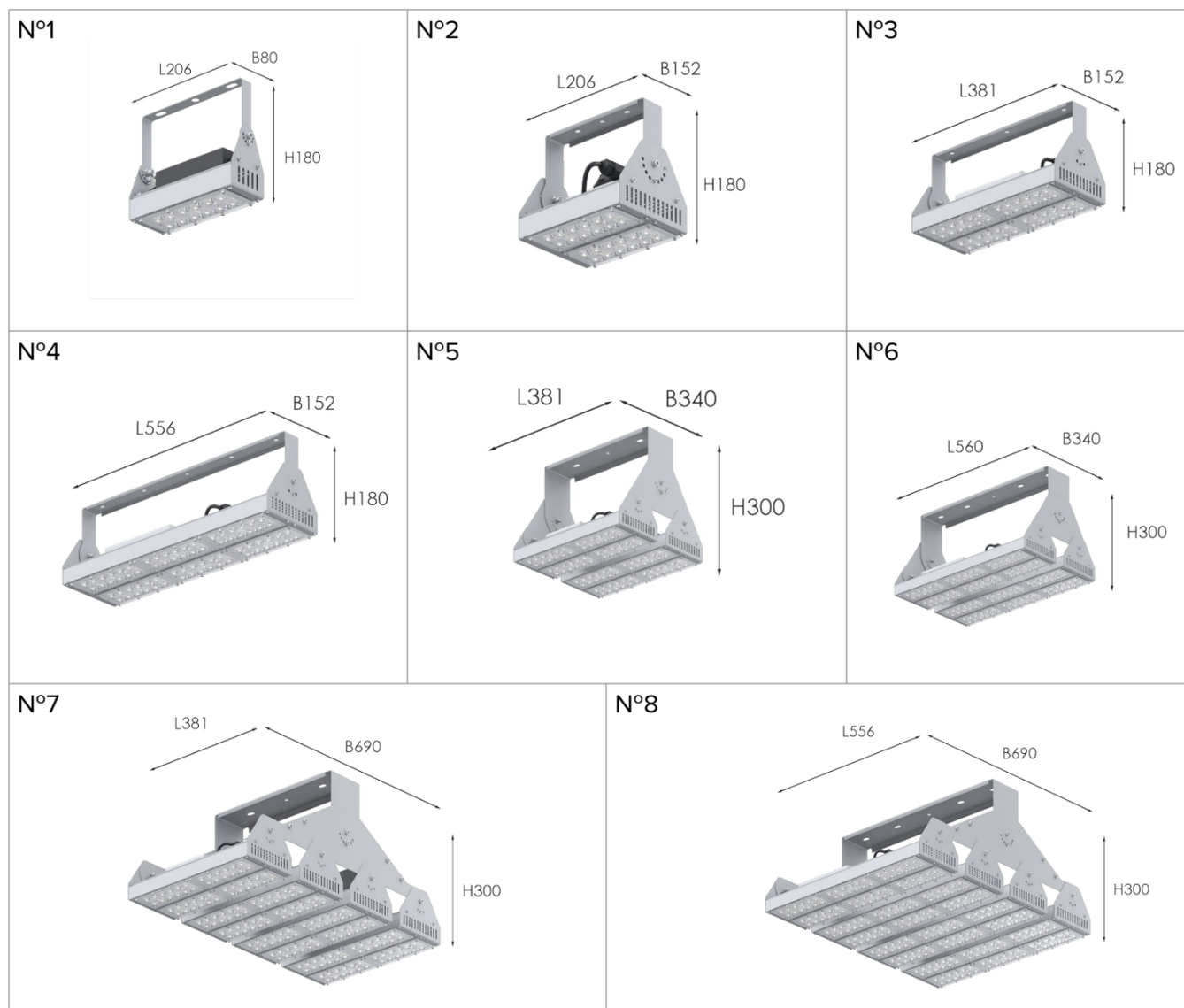


косинусная кривая сила света (КСС Д), П1120



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:

По умолчанию прожектор комплектуется поворотным креплением типа «Лира». По запросу может быть выполнен с подвесным, накладным, встраиваемым или не стандартным по ТЗ заказчика креплением.



стандартная эффективность						
№	Артикул	Габариты	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес
1	PSNL3-180072-020610030	L206 B72 H180	30W	4350 Lm	145 Lm/W	2,3
2	PSNL3-180152-020610060	L206 B152 H180	60W	8700 Lm		2,7
3	PSNL3-180152-038110120	L381 B152 H180	120W	17400 Lm		4,5
4	PSNL3-180152-055610180	L556 B152 H180	180W	26100 Lm		6,3
5	PSNL3-300340-038110240	L381 B340 H300	240W	34800 Lm		8,9
6	PSNL3-300340-055610360	L556 B340 H300	360W	52200 Lm		12,7
7	PSNL3-300690-038110480	L381 B690 H300	480W	69600 Lm		17,9
8	PSNL3-300690-055610720	L556 B690 H300	720W	104400 Lm		20,3
усиленная эффективность						
1	PSNLY3-180072-020610030	L206 B72 H180	30W	4800 Lm	160 Lm/W	2,3
2	PSNLY3-180152-020610060	L206 B152 H180	60W	9600 Lm		2,7
3	PSNLY3-180152-038110120	L381 B152 H180	120W	19200 Lm		4,5
4	PSNLY3-180152-055610180	L556 B152 H180	180W	28800 Lm		6,3
5	PSNLY3-300340-038110240	L381 B340 H300	240W	38400 Lm		8,9
6	PSNLY3-300340-055610360	L556 B340 H300	360W	57600 Lm		12,7
7	PSNLY3-300690-038110480	L381 B690 H300	480W	76800 Lm		17,9
8	PSNLY3-300690-055610720	L556 B690 H300	720W	115200 Lm		20,3



Светильник промышленный  
SVETHOLL

MENU →

## СИГМА

накладной с прозрачным  
рассеивателем

### О ПРОДУКТЕ:

Узкий светильник из  
экструдированного алюминия.  
Оснащен энергоэффективными  
светодиодами и обладает  
высокой степенью защиты IP65.  
Климатическое исполнение УХЛ1,  
класс электробезопасности I.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Светильник предназначен для создания  
яркого качественного освещения в  
административных, общественных и  
коммерческих объектах, таких как спортивные  
залы, стадионы, площадки, университеты,  
медицинские центры и автосервисы.

\*Цвет по умолчанию RAL 7016 (серый)

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного  
оборудования»

Наличие ЭМС - Соответствует ТР ТС 020/2011  
«Электромагнитная совместимость технических  
средств»

Уровень молниезащиты(линия-линия/линия-  
земля): 120Вт = 4/4КВ, 160 - 240 Вт = 6/10КВ.

Блок питания имеет функции защиты  
от короткого замыкания, перегрева,  
перенапряжения, пониженного напряжения и  
других вредоносных факторов.

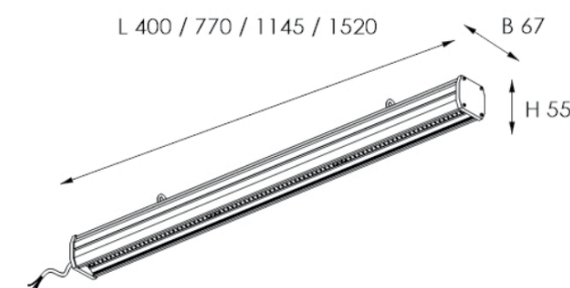


**5**  
лет  
гарантия

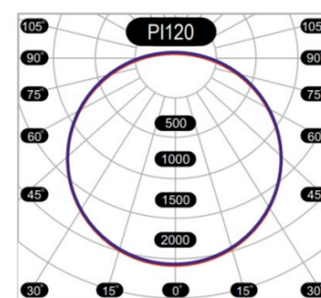
**156**  
LM/W  
эффективность

### ОСОБЕННОСТИ:

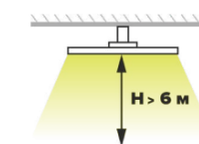
Входное напряжение	176 ~ 264VAC
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Угол рассеивания светового потока	120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.98
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<1%
Диапазон рабочих температур	-40°+50°
Срок службы светодиодов	70000ч
Гарантия	60мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>70/80
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергоэффективности	по EU 874-2012 - A++
Частота	47 - 63Гц



### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:



косинусная кривая сила  
света (КСС Д), P1120



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:

Существует возможность установки  
тросового подвеса непосредственно  
на скобу на корпусе. Светильник может  
быть установлен на несущую поверхность  
при помощи поворотного кронштейна.  
Накладным способом светильник крепится  
к несущей поверхности с помощью скоб  
крепления.



Светильник СИГМА блок питания в корпусе с прозрачным рассеивателем стандартная мощность						
N°	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	ВЕС
1	PSSSGP3-055067-032010010	L320 B67 H55	10W	1607 Lm	156 Lm/W	0,5
2	PSSSGP3-055067-062010021	L620 B67 H55	21W	3375 Lm		0,9
3	PSSSGP3-055067-092010031	L920 B67 H55	31W	4725 Lm		1,4
4	PSSSGP3-055067-122010041	L1220 B67 H55	41W	6299 Lm		1,9
5	PSSSGP3-055067-152010050	L1520 B67 H55	50W	7874 Lm		2,3
Светильник СИГМА блок питания в корпусе с прозрачным рассеивателем усиленная мощность						
1	PSSGP3-055067-040010022	L400 B67 H55	22W	3423 Lm	156 Lm/W	0,6
2	PSSGP3-055067-077010044	L770 B67 H55	44W	6732 Lm		1,2
3	PSSGP3-055067-114510066	L1145 B67 H55	66W	10098 Lm		1,8
4	PSSGP3-055067-152010088	L1520 B67 H55	88W	13464 Lm		2,3

Светильник промышленный  
SVETHOLL

MENU →

## СИГМА

накладной опаловым  
рассеивателем

### О ПРОДУКТЕ:

Узкий светильник из  
экструдированного алюминия.  
Оснащен энергоэффективными  
светодиодами и обладает высокой  
степенью защиты IP65. Климатическое  
исполнение УХЛ1, класс  
электробезопасности I.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Светильник предназначен для создания  
яркого качественного освещения в  
административных, общественных и  
коммерческих объектах, таких как спортивные  
залы, стадионы, площадки, университеты,  
медицинские центры и автосервисы.

\*Цвет по умолчанию RAL 7016 (серый)

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного  
оборудования»

Наличие ЭМС - Соответствует ТР ТС 020/2011  
«Электромагнитная совместимость технических  
средств»

Уровень молниезащиты(линия-линия/линия-  
земля): 120Вт = 4/4КВ, 160 - 240 Вт = 6/10КВ.

Блок питания имеет функции защиты  
от короткого замыкания, перегрева,  
перенапряжения, пониженного напряжения и  
других вредоносных факторов.

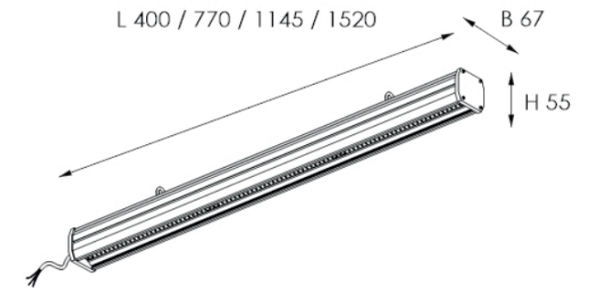


**5**  
лет  
гарантия

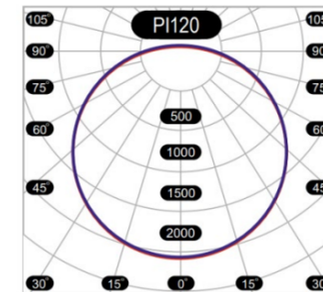
**120**  
LM/W  
эффективность

### ОСОБЕННОСТИ:

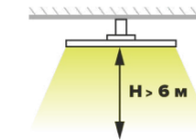
Входное напряжение	176 ~ 264VAC
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Угол рассеивания светового потока	120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.98
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<1%
Диапазон рабочих температур	-40°+50°
Срок службы светодиодов	70000ч
Гарантия	60мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>70/80
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергоэффективности	по EU 874-2012 - A++
Частота	47 - 63Гц



### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:



косинусная кривая сила  
света (КСС Д), PI120



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:

Существует возможность установки  
тросового подвеса непосредственно  
на скобу на корпусе. Светильник может  
быть установлен на несущую поверхность  
при помощи поворотного кронштейна.  
Накладным способом светильник крепится  
к несущей поверхности с помощью скоб  
крепления.



Светильник СИГМА блок питания в корпусе с опаловым рассеивателем стандартная мощность						
N°	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	ВЕС
1	PSSSG03-055067-032010010	L320 B67 H55	10W	1205 Lm	120 Lm/W	0,5
2	PSSSG03-055067-062010021	L620 B67 H55	21W	2530 Lm		0,9
3	PSSSG03-055067-092010031	L920 B67 H55	31W	3736 Lm		1,4
4	PSSSG03-055067-122010041	L1220 B67 H55	41W	4941 Lm		1,9
5	PSSSG03-055067-152010050	L1520 B67 H55	50W	6025 Lm		2,3
Светильник СИГМА блок питания в корпусе с опаловым рассеивателем усиленная мощность						
1	PSSGP3-055067-040010022	L400 B67 H55	22W	2567 Lm	120 Lm/W	0,6
2	PSSGP3-055067-077010044	L770 B67 H55	44W	5135 Lm		1,2
3	PSSGP3-055067-114510066	L1145 B67 H55	66W	7702 Lm		1,8
4	PSSGP3-055067-152010088	L1520 B67 H55	88W	10270 Lm		2,3

Светильник промышленный  
SVETHOLL

MENU →

## ОКУЛ

подвесной

### О ПРОДУКТЕ:

Светильник, выполненный в алюминиевом корпусе, с высоким IP65. Оснащен яркими энергоэффективными светодиодами, способен создать яркое безопасное освещение в сухих больших помещениях. Климатическое исполнение УХЛ4, класс электробезопасности I.

\*Цвет по умолчанию RAL 9005 (черный)

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Светильник предназначен для освещения помещений сельскохозяйственного назначения, складов, медицинских центров, учебных зданий.

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Наличие ЭМС - Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Уровень молниезащиты(линия-линия/линия-земля): 120Вт = 4/4КВ, 160 - 240 Вт = 6/10КВ.

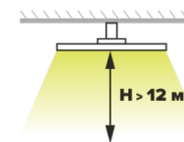
Блок питания имеет функции защиты от короткого замыкания, перегрева, перенапряжения, пониженного напряжения и других вредоносных факторов.

**5**  
лет  
гарантия

**150**  
LM/W  
эффективность

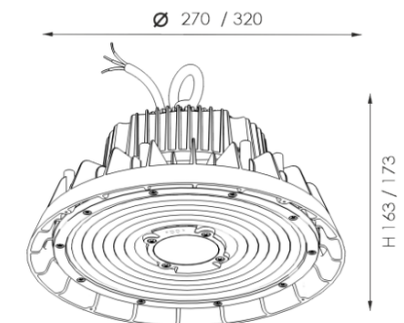
### ОСОБЕННОСТИ:

Входное напряжение	90 ~ 305VAC
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Угол рассеивания светового потока	60°/90°/120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.97
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<1%
Диапазон рабочих температур	-40°+60°
Срок службы светодиодов	70000ч
Гарантия	60мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>70
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергоэффективности	по EU 874-2012 - A++
Частота	47 - 63Гц

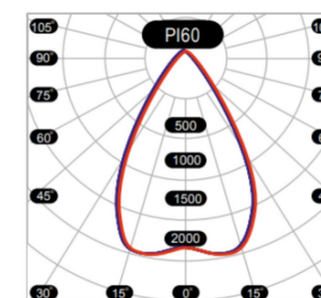


### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:

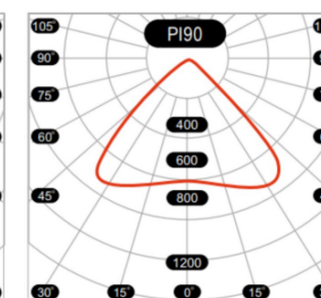
Возможно крепление при помощи карабина, подвесным механизмом, на тросовый подвес, крепление на скобу, крепление «лира»



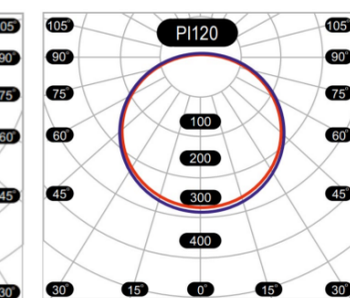
### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:



глубокая кривая сила света (KCC Г), PI60



глубокая кривая сила света (KCC Г), PI90



косинусная кривая сила света (KCC Д), PI120

Светильник промышленный ОКУЛ блок питания в корпусе						
№	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	ВЕС
1	PSOK9-163000-027010100	D270 H163	100W	15500 Lm	150 Lm/W	2,5
2	PSOK9-173000-032010150	D320 H173	150W	23250 Lm		2,5
3	PSOK9-173000-032010200	D320 H173	200W	31000 Lm		3,4

## МЕТЕОР

подвесной

### О ПРОДУКТЕ:

Светильник, выполненный в алюминиевом корпусе. Оснащен яркими энергоэффективными светодиодами, способен создать яркое безопасное освещение в сухих больших помещениях. Климатическое исполнение УХЛ4, класс электробезопасности I.

\*Цвет по умолчанию RAL 9005 (черный)

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Светильник предназначен для освещения помещений сельскохозяйственного назначения, складов, медицинских центров, учебных зданий.



ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Наличие ЭМС - Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Уровень молниезащиты(линия-линия/линия-земля): 120Вт = 4/4КВ, 160 - 240 Вт = 6/10КВ.

Блок питания имеет функции защиты от короткого замыкания, перегрева, перенапряжения, пониженного напряжения и других вредоносных факторов.

**5**  
лет  
гарантия

**190**  
LM/W  
эффективность

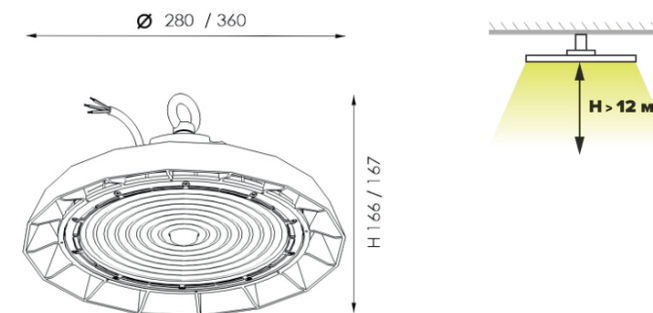
### ОСОБЕННОСТИ:

Входное напряжение	90 ~ 305VAC
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Угол рассеивания светового потока	60°/90°/120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.97
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<1%
Диапазон рабочих температур	-40°+60°
Срок службы светодиодов	70000ч
Гарантия	60мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>70
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергоэффективности	по EU 874-2012 - A++
Частота	47 - 63Гц

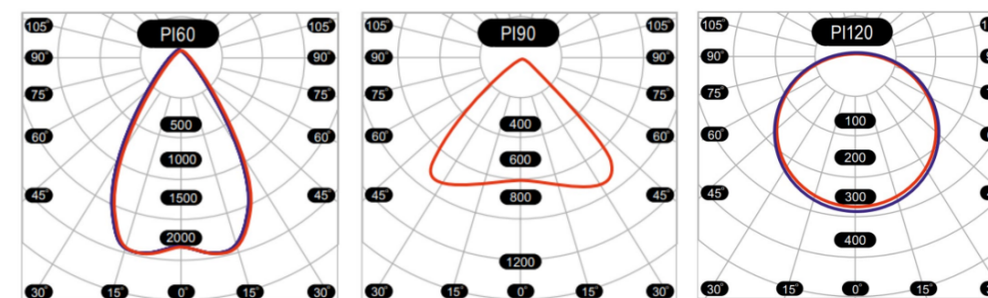


### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:

Возможно крепление при помощи карабина, подвесным механизмом, на тросовый подвес, крепление на скобу, крепление «лира»



### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:



глубокая кривая сила света (КСС Г), PI60

глубокая кривая сила света (КСС Г), PI90

косинусная кривая сила света (КСС Д), PI120

### Светильник промышленный МЕТЕОР блок питания в корпусе

№	Артикул	ГАБАРИТЫ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	ВЕС
1	PSMT9-166000-028010100	D280 H166	100W	19000 Lm	190 Lm/W	2,9
2	PSMT9-167000-036010100	D360 H167	150W	28500 Lm		4,7
3	PSMT9-166000-036010100	D360 H167	200W	38000 Lm		4,7

Светильник промышленный  
SVETHOLL

MENU →

## СЕДИА ТУБА

подвесной, накладной

### О ПРОДУКТЕ:

Светильник, выполненный в пластиковом корпусе, обладает высоким IP65. Предназначен для освещения торговых залов, офисных и складских помещений, АЗС, ЖКХ, помещений авто и ж/д вокзалов.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Светильник предназначен для освещения помещений сельскохозяйственного назначения, складов, медицинских центров, учебных зданий.



ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Наличие ЭМС - Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Уровень молниезащиты(линия-линия/линия-земля): 120Вт = 4/4КВ, 160 - 240 Вт = 6/10КВ.

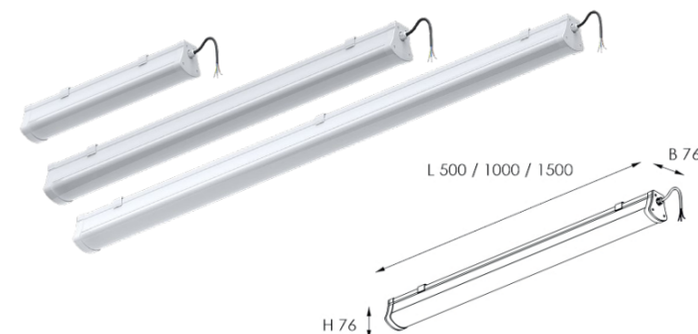
Блок питания имеет функции защиты от короткого замыкания, перегрева, перенапряжения, пониженного напряжения и других вредоносных факторов.

**5**  
лет  
гарантия

**120**  
LM/W  
эффективность

### ОСОБЕННОСТИ:

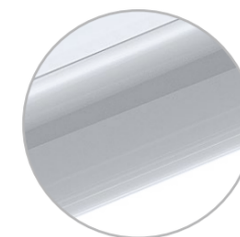
Входное напряжение	176 ~ 264VAC
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Угол рассеивания светового потока	120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.98
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<1%
Диапазон рабочих температур	-40°+50°
Срок службы светодиодов	70000ч
Гарантия	60мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>70/80
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергоэффективности	по EU 874-2012 - A++
Частота	47 - 63Гц



Индивидуальное подключение к сети или сквозная проводка (опционально)

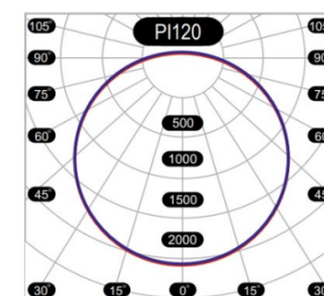


Крепление к опорной поверхности с помощью монтажных клипс

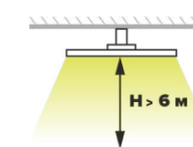


Экструдированный профиль из поликарбоната

### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:



косинусная кривая сила света (КСС Д), PI120



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:

- Наложением;
- Подвесом при помощи тросовых подвесов.

Светильник промышленный СЕДИА ТУБА блок питания в корпусе						
№	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	ВЕС
1	PSSDT3-076076-050010020	L500 B76 H76	20W	2400 Lm	120 Lm/W	0,5
2	PSSDT3-076076-100010040	L1000 B76 H76	40W	4800 Lm		0,9
3	PSSDT3-076076-150010060	L1500 B76 H76	60W	7200 Lm		1,2

Светильник промышленный  
SVETHOLL

MENU →

## СЕДИА

подвесной, накладной

### О ПРОДУКТЕ:

Накладной светильник с пластиковым корпусом и рассеивателем из поликарбоната. Обладает высокой степенью защиты от пыли и влаги по стандарту IP65. Климатическое исполнение УХЛ1, класс электробезопасности I.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Светильник предназначен для освещения помещений сельскохозяйственного назначения, складов, медицинских центров, учебных зданий.



ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Наличие ЭМС - Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Уровень молниезащиты(линия-линия/линия-земля): 120Вт = 4/4КВ, 160 - 240 Вт = 6/10КВ.

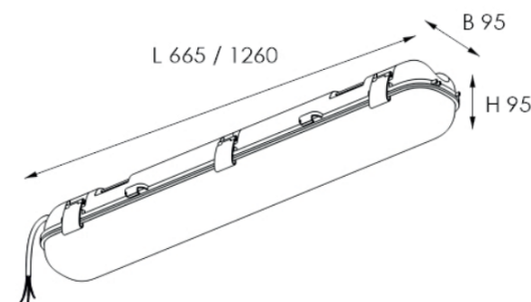
Блок питания имеет функции защиты от короткого замыкания, перегрева, перенапряжения, пониженного напряжения и других вредоносных факторов.

**5**  
лет  
гарантия

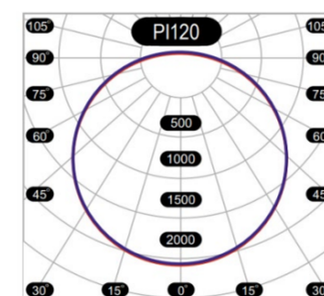
**104**  
LM/W  
эффективность

### ОСОБЕННОСТИ:

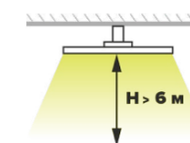
Входное напряжение	176 ~ 264VAC
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Угол рассеивания светового потока	120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.98
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<1%
Диапазон рабочих температур	-40°+50°
Срок службы светодиодов	70000ч
Гарантия	60мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>70/80
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергоэффективности	по EU 874-2012 - A++
Частота	47 - 63Гц



### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:



косинусная кривая сила света (КСС Д), PI120



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:

- Наложением;
- Подвесом при помощи тросовых подвесов.



в корпусе с опаловым рассеивателем

Светильник промышленный СЕДИА блок питания в корпусе с опаловым рассеивателем					
1	PSSDO3-095095-066510020	L665 B95 H95	24W	1503 Lm	104 Lm/W
2	PSSDO3-095095-126010038	L1260 B95 H95	32W	2004 Lm	
					1,0
					1,2

Светильник промышленный  
SVETHOLL

## ЛЕДА

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ  
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ IP65 ДО 100° С



### ПРИМЕНЕНИЕ:

Для общего освещения помещений бытового и промышленного назначения с повышенным содержанием пыли и влаги (бани, сауны, подсобные помещения).

### ОСОБЕННОСТИ:

Рабочее напряжение	165-265V
Цветовая температура	4000K/6500K
Угол рассеивания светового потока	120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.8
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<2%
Диапазон рабочих температур	-25°+100°
Срок службы светодиодов	50000ч
Гарантия	24 мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Класс защиты от поражения током	II
Класс энергоэффективности	A+
Частота	50-60 Гц

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Наличие ЭМС - Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

MENU →

2

года  
гарантия

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Диапазон рабочих температур от -25°С до +100°С
- Корпус из негорючего пластика
- Рассеиватель из полимерного материала с высоким светопропусканием
- Светоотдача до 100 Лм/Вт



#### Светильник Леда блок питания в корпусе. Форма круг

№	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	ВЕС
1	PSLD3-060000-016510015 4000-8-65	D165 H60	15W	1350 Lm	90 Lm/W	0,4
2	PSLD3-060000-016510015 6500-8-65	D165 H60	15W	1500 Lm	100 Lm/W	0,4
3	PSLD3-068000-022010020 4000-8-65	D220 H68	20W	1800 Lm	90 Lm/W	0,5
4	PSLD3-068000-022010020 6500-8-65	D220 H68	20W	2000 Lm	100 Lm/W	0,5

#### Светильник Леда блок питания в корпусе. Форма овал

1	PSLD3-060112-021210015 4000-8-65	L212 B112 H60	15W	1350 Lm	90 Lm/W	0,4
2	PSLD3-060112-021210015 6500-8-65	L212 B112 H60	15W	1500 Lm	100 Lm/W	0,4
3	PSLD3-080145-027010020 4000-8-65	L270 B145 H80	20W	1800 Lm	90 Lm/W	0,5
4	PSLD3-080145-027010020 6500-8-65	L270 B145 H80	20W	2000 Lm	100 Lm/W	0,5

Светильник промышленный  
SVETHOLL

## ЛОТОС N°1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ  
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ IP65



### ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для работы в системах общего освещения, на объектах с особыми условиями эксплуатации с повышенным содержанием пыли и влаги.

### ОСОБЕННОСТИ:

Рабочее напряжение	175-265V
Цветовая температура	4000K/5000K/6500K
Угол рассеивания светового потока	120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.98
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<2%
Диапазон рабочих температур	-40°+55°
Срок службы светодиодов	50000ч
Гарантия	24 мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Класс защиты от поражения током	II
Класс энергоэффективности	A+
Частота	50-60 Гц

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Наличие ЭМС -  
Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

MENU →

2

года  
гарантия

## ЛОТОС N°2

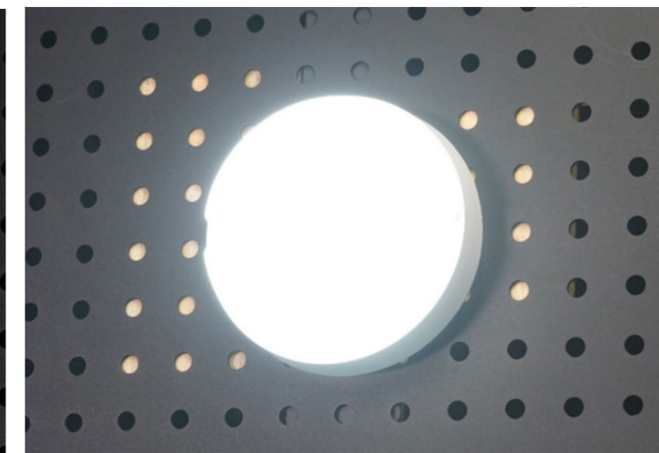
СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ IP65  
С МИКРОВОЛНОВЫМ ДАТЧИКОМ  
ДВИЖЕНИЯ И ДАТЧИКОМ  
ОСВЕЩЕННОСТИ

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для работы в системах общего освещения, на объектах с особыми условиями эксплуатации с повышенным содержанием пыли и влаги.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Диапазон рабочих температур от -40°C до +55°C
- Датчик освещенности работает в автоматическом режиме, разрешая светильнику включаться при снижении освещенности до 10 Лк и наличию движущихся объектов в месте его установки



### Светильник Лотос блок питания в корпусе. Форма круг

№	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	ВЕС
1	PSLT3-057000-014010008 4000-1-65	D140 H57	8 W	720 Lm	90 Lm/W	0,2
2	PSLT3-057000-014010008 6500-1-65	D140 H57	8W	800 Lm	100 Lm/W	0,2
3	PSLT3-057000-014010008 5000-1-65-DD с датчиком движения	D140 H57	8 W	800 Lm	100 Lm/W	0,2
4	PSLT3-057000-014010012 4000-1-65	D140 H57	12 W	1080 Lm	90 Lm/W	0,2
5	PSLT3-057000-014010012 6500-1-65	D140 H57	12 W	1200 Lm	100 Lm/W	0,2
6	PSLT3-057000-014010012 5000-1-65-DD с датчиком движения	D140 H57	12 W	1200 Lm	100 Lm/W	0,2
7	PSLT3-057000-017010015 4000-1-65	D170 H57	15 W	1350 Lm	90 Lm/W	0,3
8	PSLT3-057000-017010015 6500-1-65	D170 H57	15 W	1500 Lm	100 Lm/W	0,3
9	PSLT3-057000-017010020 4000-1-65	D170 H57	20 W	1800 Lm	90 Lm/W	0,3
10	PSLT3-057000-017010020 6500-1-65	D170 H57	20 W	2000 Lm	100 Lm/W	0,3

### Светильник Лотос блок питания в корпусе. Форма овал

1	PSLT3-047069-017010008 4000-1-65	L170 B69 H47	8 W	720 Lm	90 Lm/W	0,2
2	PSLT3-047069-017010008 6500-1-65	L170 B69 H47	8 W	800 Lm	100 Lm/W	0,2
3	PSLT3-047069-017010012 4000-1-65	L170 B69 H47	12 W	1080 Lm	90 Lm/W	0,3
4	PSLT3-047069-017010012 6500-1-65	L170 B69 H47	12 W	1200 Lm	100 Lm/W	0,3
5	PSLT3-057100-021010015 6500-1-65	L210 B100 H57	15 W	1350 Lm	90 Lm/W	0,4
6	PSLT3-057100-021010015 6500-1-65	L210 B100 H57	15 W	1500 Lm	100 Lm/W	0,4
7	PSLT3-057100-021010020 4000-1-65	L210 B100 H57	20 W	1800 Lm	90 Lm/W	0,4
8	PSLT3-057100-021010020 6500-1-65	L210 B100 H57	20 W	2000 Lm	100 Lm/W	0,4

Светильник промышленный  
SVETHOLL

## PRIMITIVE

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ IP65



MENU →

2

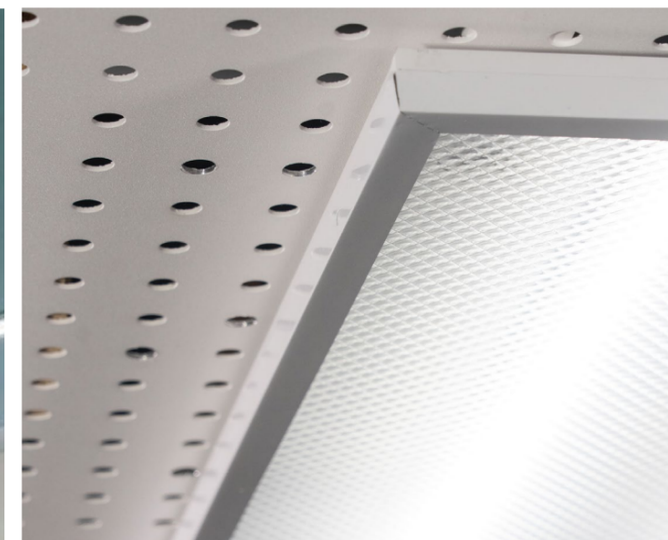
года  
гарантия

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Для освещения административных, производственных и подсобных помещений.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Идеальный ровный свет без пульсации
- Современный дизайн



### ОСОБЕННОСТИ:

Рабочее напряжение	165-265V
Цветовая температура	4000K/6500K
Угол рассеивания светового потока	120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.98
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<2%
Диапазон рабочих температур	-20°+40°
Срок службы светодиодов	50000ч
Гарантия	24 мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Класс защиты от поражения током	II
Класс энергоэффективности	A+
Частота	50-60 Гц

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Наличие ЭМС -  
Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

#### Светильник Primitive блок питания в корпусе L595 B595 H19

№	Артикул	Габариты	Мощность	Световой поток	Эффективность	Вес
1	PSPT3-019595-059510036 4000-1-40	L595 B595 H19	36 W	4320 Lm	90 Lm/W	1,1
2	PSPT3-019595-059510036 6500-1-40	L595 B595 H19	36 W	4320 Lm	100 Lm/W	1,1
3	PSPT3-019595-059510045 6500-1-40	L595 B595 H19	45 W	5400 Lm	100 Lm/W	1,3
4	PSPT3-019595-059510072 6500-1-40	L595 B595 H19	72 W	8640 Lm	90 Lm/W	1,3

#### Светильник Primitive блок питания в корпусе L1200 B180 H19

1	PSPT3-019180-120010050 6500-1-40	L1200 B180 H19	50 W	6000 Lm	90 Lm/W	1,3
2	PSPT3-019180-120010072 6500-1-40	L1200 B180 H19	72 W	8640 Lm	100 Lm/W	1,5

Светильник промышленный  
SVETHOLL

## БЕЛЛА

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65



### ОСОБЕННОСТИ:

Рабочее напряжение	175-265V
Цветовая температура	6500K
Угол рассеивания светового потока	120°
Коэффициент мощности	cosφ>0.98
Степень защиты	IP65
Коэффициент пульсации	<2%
Диапазон рабочих температур	-40°+50°
Срок службы светодиодов	50000ч
Гарантия	24 мес.
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Класс защиты от поражения током	II
Класс энергоэффективности	A+
Частота	50-60 Гц

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для освещения объектов промышленной и коммерческой недвижимости, помещений с повышенной влажностью и запыленностью

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Источник света - SMD
- светодиоды
- Корпус-рассеиватель - оптический поликарбонат
- Торцевые элементы – ABS-пластик
- Простой монтаж на поверхность при помощи установочного комплекта
- Без пульсаций

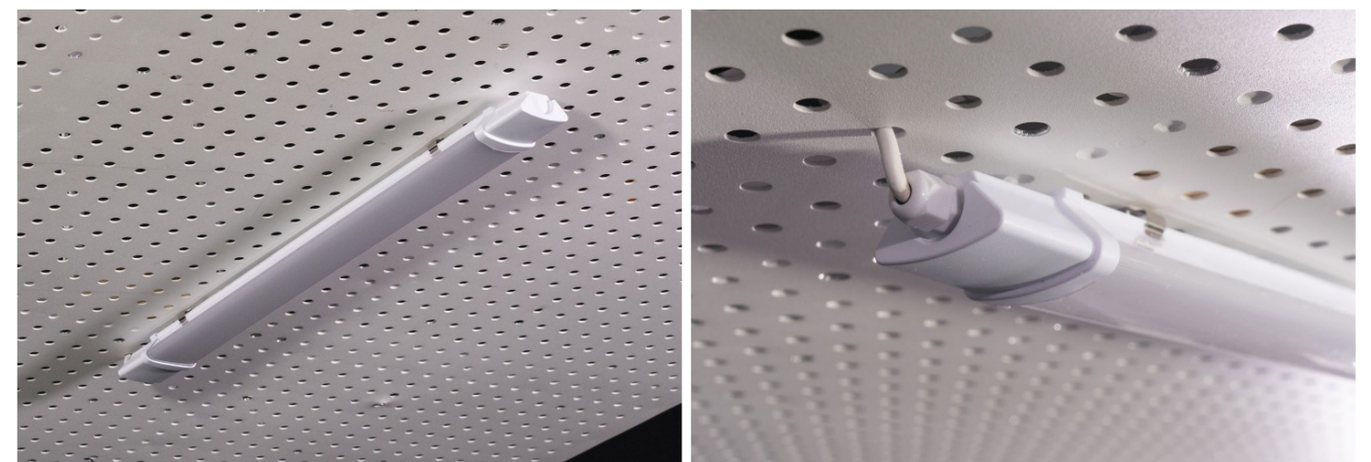
2

года  
гарантия

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

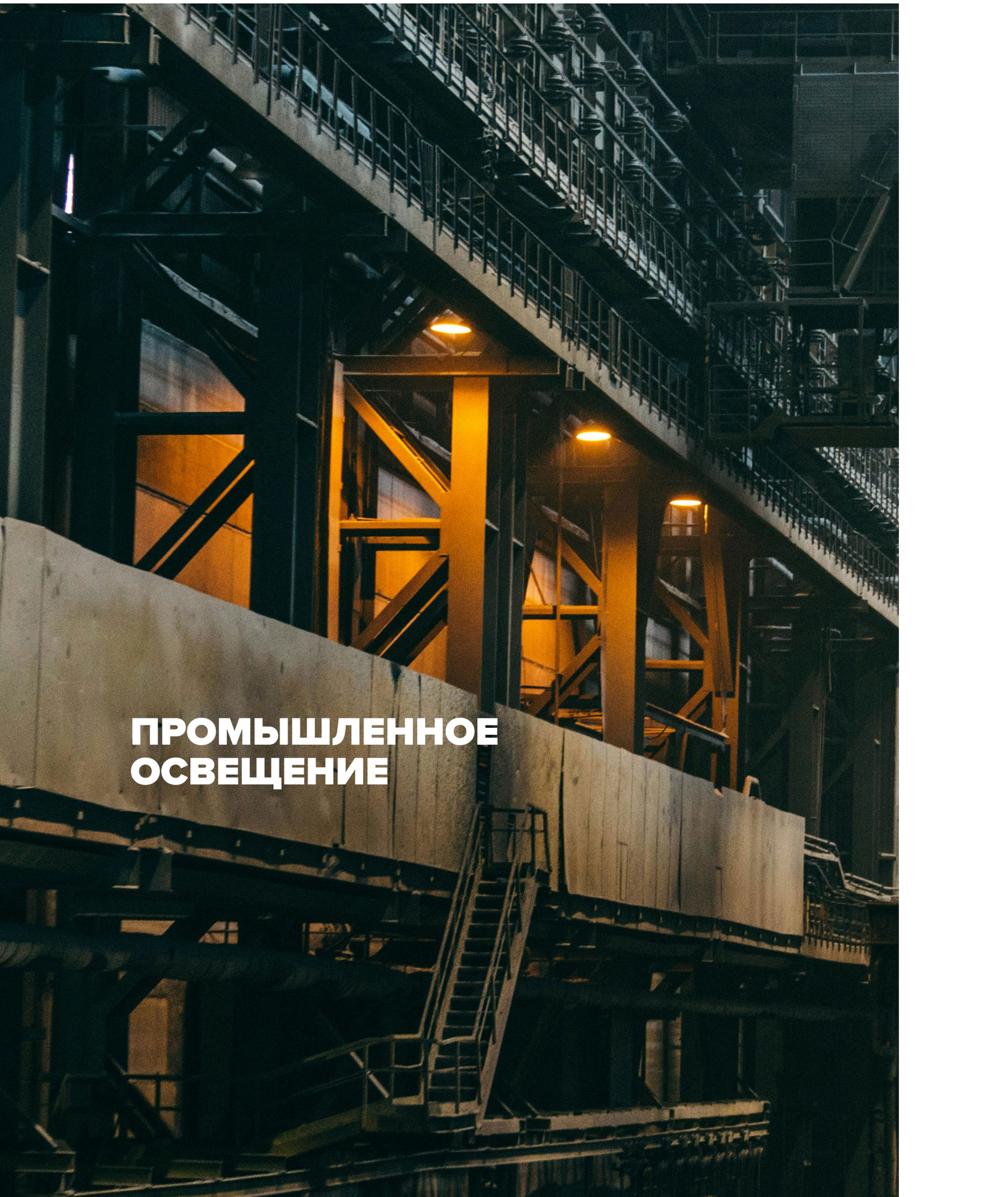
Наличие ЭМС -  
Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

MENU →



### Светильник Primitive блок питания в корпусе L595 B595 H19

№	АРТИКУЛ	ГАБАРИТЫ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	ВЕС
1	PSBL3-030055-061010018 6500-11-65	L610 B55 H30	18 W	1800 Lm	100 Lm/W	0,4
2	PSBL3-030055-121010036 6500-11-65	L1210 B55 H30	36 W	3780 Lm	105 Lm/W	0,7

A photograph of a large industrial facility, possibly a factory or power plant, with multiple levels of metal walkways and railings. The scene is dimly lit, with several warm, yellow lights illuminating the structure, creating a dramatic atmosphere. The text 'ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ' is overlaid on the lower part of the image.

**ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ**