





# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. О нас</b>	3
<b>2. Структура артикула</b>	4
<b>3. Условные обозначения</b>	4
<b>4. Обзор продукта</b>	5
<b>5. Общественные светильники - 1 Серия</b>	7
PUB 01	7
PUB 02	9
PUB 03	11
PUB 04	13
PUB 05	15
PUB 06	17
PUB 07	19
PUB 08	21
PUB 09	23
PUB 10	25
PUB 11	27
PUB 12	29
PUB 13	31
PUB 14	33
PUB 15	35
PUB 16	37
PUB 17	39
PUB 18	41
<b>6. Промышленные светильники - 2 серия</b>	43
IND 01	43
IND 02	45
IND 03	47
<b>7. Аварийное освещение - 3 серия</b>	49
DNG 01	49
DNG 02	50
DNG 03	51
<b>8. Специальное освещение - 4 серия</b>	53
ANTI01	53
<b>9. Интерьерное освещение - 5 серия</b>	55
FAS01	55
<b>10. Уличное освещение - 6 серия</b>	57
STR01	57



Компания Seelight занимается производством и сбытом современного светотехнического оборудования с 2014 года, занимая прочные позиции.

Наша компания уделяет большое внимание растущим требованиям рынка к ассортименту.

Мы обеспечиваем наших клиентов как уже ставшими традиционными моделями, так и качественными, интересными новинками, которые выделяют Ваш объект среди прочих. В соответствии с текущими трендами в сфере энергоэффективности ассортимент включает светодиодное оборудование по большей части и все необходимые, используемые модели с люминесцентными и газоразрядными лампами присутствуют в нашем каталоге.

Сбыт в основном сфокусирован на проектном обеспечении строящихся объектов светотехническим оборудованием.

Мы производим светотехническое оборудование для общественных и промышленных объектов, включая интерьерные позиции, также уличное и специальное освещение. Наши светильники используются на разнообразных видах социальных объектах, коммерческой и жилой недвижимости. Отдельное внимание мы уделяем качеству и надежности нашего оборудования.

Приглашаем заказчиков, проектировщиков и подрядные компании к плодотворному и эффективному сотрудничеству.

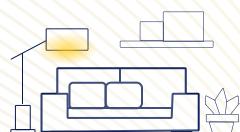
Общественное  
освещение



Промышленное  
освещение



Интерьерное  
освещение



Уличное  
освещение



# СТРУКТУРА АРТИКУЛА

**ДПО** -PUB02-35-001 850

## Тип источника света

Д – светодиодный  
Л – прямые трубчатые люминесцентные  
Б – бактерицидные

## Способ установки светильника

П – потолочный  
В – встраиваемый  
С – подвесной  
К – консольный  
Б – на стену

## Основное назначение

П – для промышленных зданий  
О – для общественных помещений  
У – для наружного освещения

## ПРИМЕЧАНИЕ

Допускается в условном обозначении указание дополнительных характеристик, определяющих конструктивное решение и особенности применения изделий (например, материала или цвета корпуса, количество светодиодов, типы оптики, степени защиты, класса защиты, наличия аварийных блоков питания или специальных ЭПРА (драйверов) и проч.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



до **118** лм/Вт  
Светоотдача



**IP40**  
Степень защиты



Гарантия



**Кп ≤1%**  
Пульсация



**Pf = 0.95**  
Коэффициент мощности



**+45**  
**-40**  
Диапазон раб. температуры



Класс защиты

# ОБЗОР ПРОДУКТА

## 1. СЕРИЯ - ОБЩЕСТВЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

 <p><b>PUB01</b> стр 7</p>	 <p><b>PUB02</b> стр 9</p>	 <p><b>PUB03</b> стр 11</p>	 <p><b>PUB04</b> стр 13</p>
 <p><b>PUB05</b> стр 15</p>	 <p><b>PUB06</b> стр 17</p>	 <p><b>PUB07</b> стр 19</p>	 <p><b>PUB08</b> стр 21</p>
 <p><b>PUB09</b> стр 23</p>	 <p><b>PUB10</b> стр 25</p>	 <p><b>PUB11</b> стр 27</p>	 <p><b>PUB12</b> стр 29</p>
 <p><b>PUB13</b> стр 31</p>	 <p><b>PUB14</b> стр 33</p>	 <p><b>PUB15</b> стр 35</p>	 <p><b>PUB16</b> стр 37</p>
 <p><b>PUB17</b> стр 39</p>	 <p><b>PUB18</b> стр 41</p>		

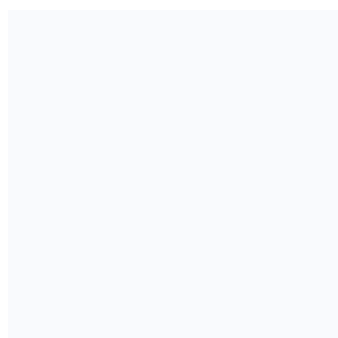
## 2. СЕРИЯ - ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



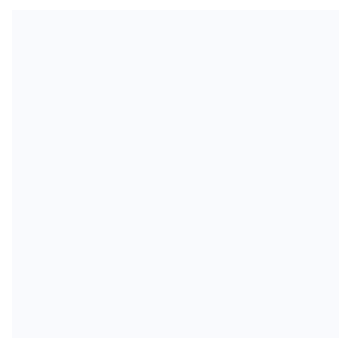
## 3. СЕРИЯ - АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



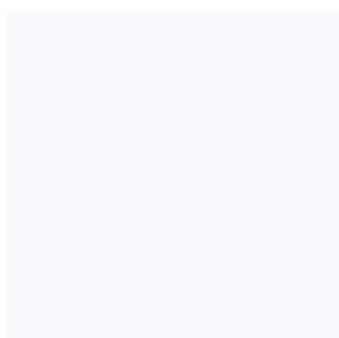
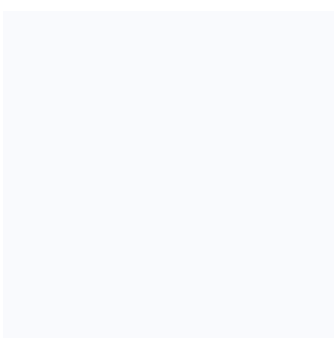
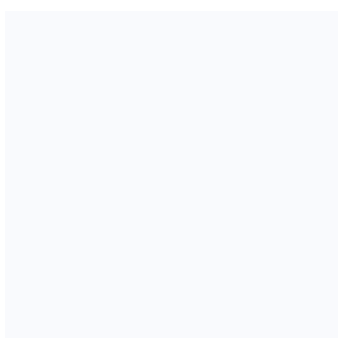
## 4. СЕРИЯ - СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## 5. СЕРИЯ - ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## 6. СЕРИЯ - УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB01»



**Pf = 0.95**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



**5K**

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники серии «PUB01» предназначены для установки в офисные, административные, школьные, дошкольные учреждения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

По требованию заказчика есть возможность изготовить данные светильники под подвесные потолочные системы типа GRILIATO и CLIP-IN.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус сварной из листовой стали, окрашенный порошковой краской. Рассеиватель призматический прозрачный или опаловый из светостабилизированного пластика.

### УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные системы типа Армстронг, крепится на поверхность потолка или крепление на подвесах.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА

#### Мощность светильника

38Вт, 19Вт, 32Вт

ДПО-PUB01 - **38** - **001** **840**

#### Цветовая температура

40 - 4000K  
50 - 5000K

#### Размер светильника

**0**xx - 600x600 мм  
**1**xx - 1200x300 мм  
**2**xx - 300x600мм

#### Расшифровка модификации

**x0**x - базовое исполнение  
**x4**x - с блоком аварийного питания

#### Тип рассеивателя

**xx1** - призма  
**xx3** - опал

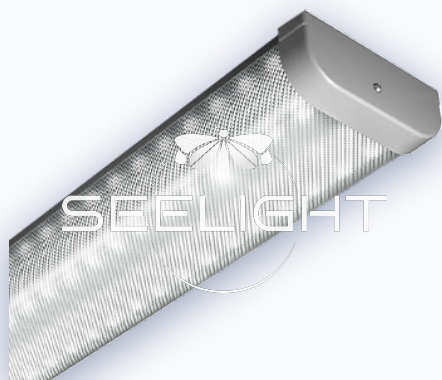
#### Индекс цветопередачи

CRI 80

Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-38-001 840 ПРИЗМА	37	4 044	109	0,95	595x595	3.4
2. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-38-003 840 OPAL	38	3 709	98	0,95	595x595	3.4
3. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-38-041 840 EM ПРИЗМА	37	4 044	109	0,95	595x595	3.7
4. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-38-043 840 EM OPAL	38	3 709	98	0,95	595x595	3.7
5. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-38-101 840 ПРИЗМА	37	4 044	109	0,95	1195x295	3.4
6. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-38-103 840 OPAL	38	3 709	98	0,95	1195x295	3.4
7. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-38-141 EM 840 ПРИЗМА	34	3 532	104	0,92	1195x295	3.7
8. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-38-143 840 EM OPAL	34	3 036	92	0,92	1195x295	3.7
9. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-19-201 840 ПРИЗМА	19	2 022	106	0,95	295x595	2.4
10. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-19-203 840 OPAL	19	1 961	103	0,92	295x595	2.4
11. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-19-241 EM 840 ПРИЗМА	19	2 022	106	0,95	295x595	2.7
12. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-19-243 EM 840 OPAL	19	1 961	103	0,92	295x595	2.7
13. ДПО/ДВО/ДСО РUB01-32-001 840 ПРИЗМА	34	3 532	104	0,92	595x595	3.2
14. ДПО/ДВО/ДСО РUB01-32-001 850 ПРИЗМА	34	3 532	104	0,92	595x595	3.2
15. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-003 840 OPAL	33	3 036	92	0,92	595x595	3.2
16. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-003 850 OPAL	33	3 036	92	0,92	595x595	3.2
17. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-041 850 EM ПРИЗМА	30	3 532	118	0,92	595x595	3.5
18. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-041 840 EM ПРИЗМА	30	3 532	118	0,92	595x595	3.5
19. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-043 840 EM OPAL	30	3 036	92	0,92	595x595	3.5
20. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-043 850 EM OPAL	30	3 036	92	0,92	595x595	3.5
21. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-101 850 ПРИЗМА	34	3 532	104	0,92	1195x295	3.2
22. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-103 850 OPAL	34	3 036	92	0,92	1195x295	3.2
23. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-141 850 EM ПРИЗМА	34	3 532	104	0,92	1195x295	3.5
24. ДПО/ДВО/ДСО-РUB01-32-143 850 EM OPAL	34	3 036	92	0,92	1195x295	3.5

## 1. СЕРИЯ - ОБЩЕСТВЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB02»



**Pf = 0.9**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **97** лм/вт  
Светоотдача



**IP 20**  
Степень защиты



Кп  $\leq 1\%$   
Пульсация



Гарантия

**5K**

**4K**

#### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB02» предназначены для установки в офисные, административные, школьные, дошкольные учреждения.

#### КРЫШКА

Торцевые серого цвета из ударопрочного поликарбоната.

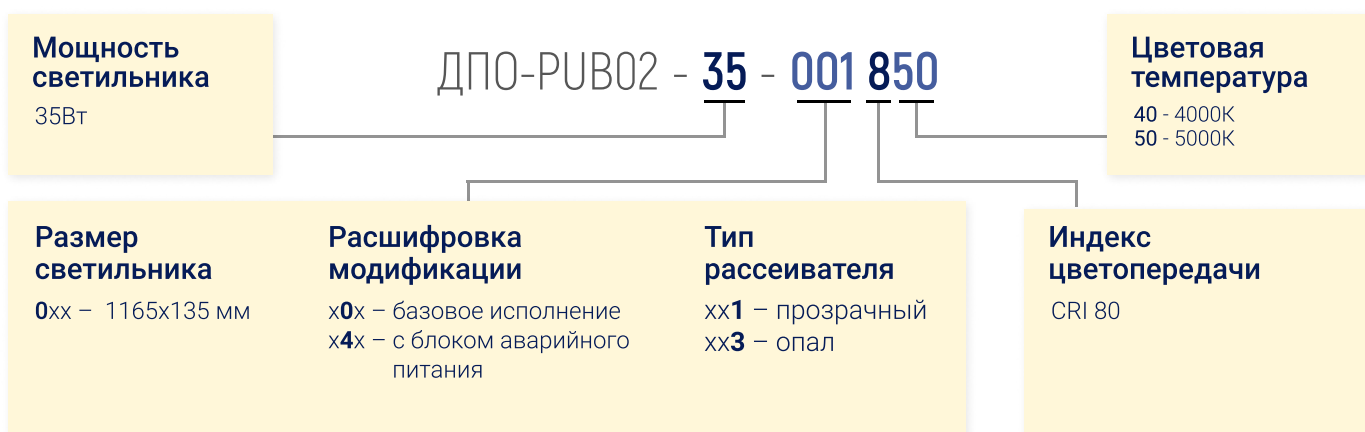
#### УСТАНОВКА

Крепление на несущую поверхность.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из листовой стали, окрашенный порошковой краской. Рассеиватель с призматическими преломляющими элементами. Изготовлен методом экструдирования из полистирола.

#### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Кэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДПО-РUB02-35-001 850	35	3 400	97	0,9	1165X135	2.25
2. ДПО-РUB02-35-003 850	35	3 200	91	0,9	1165X135	2.25
3. ДПО-РUB02-35-001 840	35	3 400	97	0,9	1165X135	2.25
4. ДПО-РUB02-35-003 840	35	3 200	91	0,9	1165X135	2.25
5. ДПО-РUB02-35-041 850 EM	35	3 400	97	0,9	1165X135	2.55
6. ДПО-РUB02-35-043 850 EM	35	3 200	91	0,9	1165X135	2.55
7. ДПО-РUB02-35-041 840 EM	35	3 400	97	0,9	1165X135	2.55
8. ДПО-РUB02-35-043 840 EM	35	3 200	91	0,9	1165X135	2.55

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB03»



**Pf = 0.9**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



Класс защиты



**5K**

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB03» имеет защитную конструкцию для применения в спортивных залах итд

### КРЫШКА

Торцевые белого цвета из ударопрочного поликарбоната.

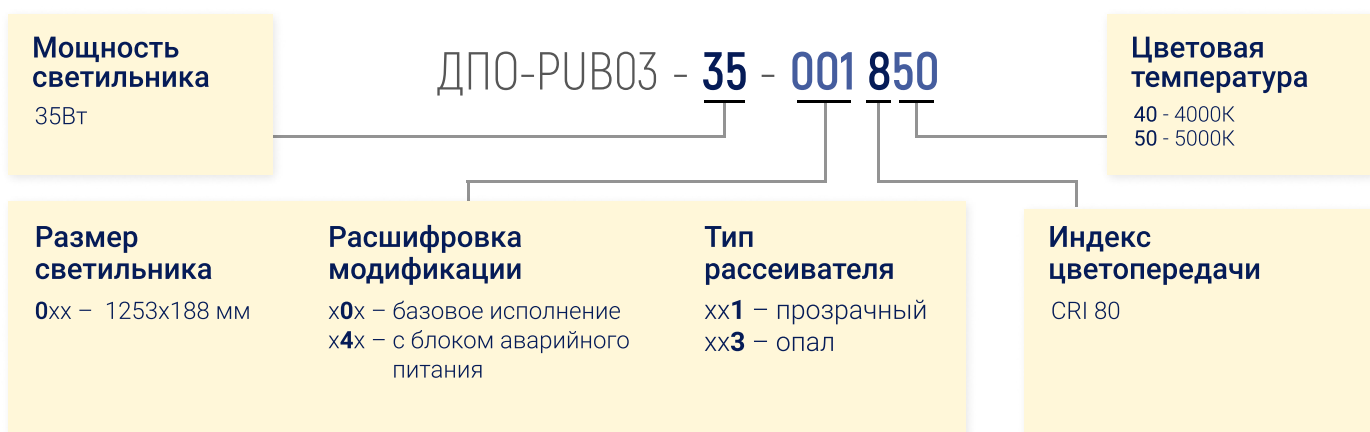
### УСТАНОВКА

Крепление на несущую поверхность.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из листовой стали, окрашенный порошковой краской. Рассеиватель с призматическими преломляющими элементами. Изготовлен методом экструдирования из полистирола.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДПО-РUB03-35-001 850	35	3 400	97	0,9	1253X188	3.0
2. ДПО-РUB03-35-003 850	35	3 200	91	0,9	1253X188	3.0
3. ДПО-РUB03-35-001 840	35	3 400	97	0,9	1253X188	3.0
4. ДПО-РUB03-35-003 840	35	3 200	91	0,9	1253X188	3.0
5. ДПО-РUB03-35-041 850 EM	35	3 400	97	0,9	1253X188	3.3
6. ДПО-РUB03-35-043 850 EM	35	3 200	91	0,9	1253X188	3.3
7. ДПО-РUB03-35-041 840 EM	35	3 400	97	0,9	1253X188	3.3
8. ДПО-РUB03-35-043 840 EM	35	3 200	91	0,9	1253X188	3.3

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB04»



**Pf = 0.95**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **127** лм/вт  
Светоотдача



**IP 40**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники серии «PUB04» предназначены для установки в офисные, административные, школьные, дошкольные учреждения.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус сварной из листовой стали, окрашенный порошковой краской. Рассеиватель призматический прозрачный, опаловый из светостабилизированного пластика и колотый лёд.

### УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные системы типа Армстронг.

### ПРИМЕЧАНИЕ

По требованию заказчика есть возможность изготовить данные светильники под подвесные потолочные системы типа GRILLIATO и CLIP-IN.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДПО/ДВО/ДСО-РUB04-15-001 840 ПРИЗМА	13	1 640	126	0,95	595X595	4.8
2. ДПО/ДВО/ДСО-РUB04-15-003 840 OPAL	13	1 653	127	0,95	595X595	4.8
3. ДПО/ДВО/ДСО-РUB04-32-001 840 ПРИЗМА	32	3 781	117	0,95	595X595	4.8
4. ДПО/ДВО/ДСО-РUB04-32-002 840 КОЛОТЫЙ ЛЕД	32	3 684	114	0,95	595X595	4.8
5. ДПО/ДВО/ДСО-РUB04-32-003 840 OPAL	32	3 810	118	0,95	595X595	4.8
6. ДПО/ДВО/ДСО-РUB04-42-001 840 ПРИЗМА	32	4140	129	0,95	595X595	4.8
7. ДПО/ДВО/ДСО-РUB04-42-003 840 OPAL	37	4 290	115	0,95	595X595	4.8

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB05»



**Pf = 0.98**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB05» Предназначены для общественных и производственных помещений, торговых залов, гипермаркетов, складских, муниципальных объектов ЖКХ.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: алюминий, окрашен белой, серой, черной порошковой краской.

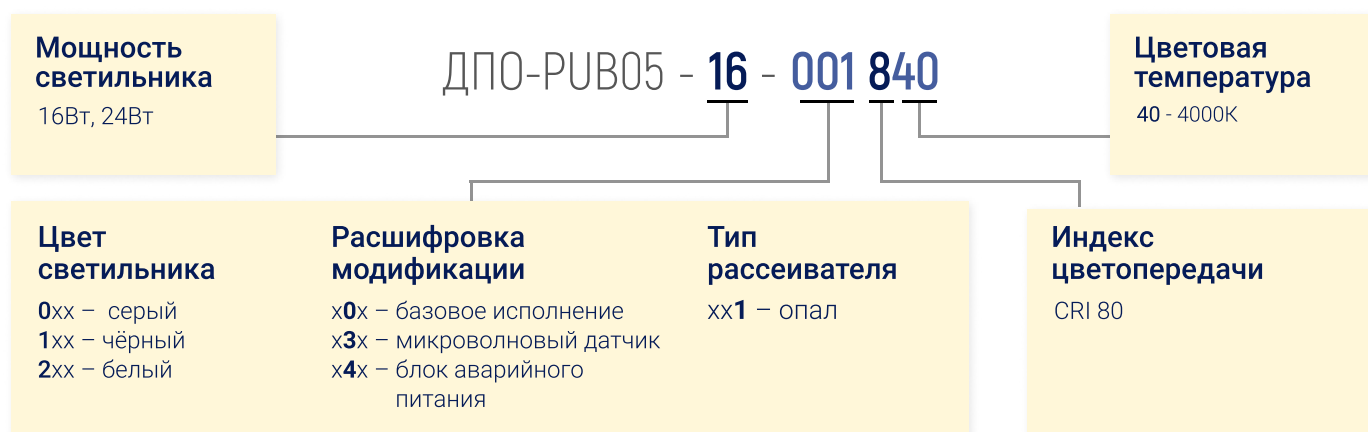
### УСТАНОВКА

На поверхность потолка, стены в помещении.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Рассеиватель: полимерный материал опаловый (поликарбонат).  
Уплотнительная прокладка: силиконовая резина.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДБО-РUB05-16-001 840	16	1 407	88	0,98	266X82	1.9
2. ДБО-РUB05-16-101 840	16	1 407	88	0,98	266X82	1.9
3. ДБО-РUB05-16-201 840	16	1 407	88	0,98	266X82	1.9
4. ДБО-РUB05-24-001 840	24	2 000	83	0,98	266X82	1.9
5. ДБО-РUB05-24-101 840	24	2 000	83	0,98	266X82	1.9
6. ДБО-РUB05-24-201 840	24	2 000	83	0,98	266X82	1.9
7. ДБО-РUB05-16-041 840 EM	16	1 407	88	0,98	266X82	2.29
8. ДБО-РUB05-16-141 840 EM	16	1 407	88	0,98	266X82	2.29
9. ДБО-РUB05-16-241 840 EM	16	1 407	88	0,98	266X82	2.29
10. ДБО-РUB05-24-041 840 EM	24	2 000	83	0,98	266X82	2.29
11. ДБО-РUB05-24-141 840 EM	24	2 000	83	0,98	266X82	2.29
12. ДБО-РUB05-24-241 840 EM	24	2 000	83	0,98	266X82	2.29
13. ДБО-РUB05-16-031 840 MW	16	1 407	88	0,98	266X82	2.12
14. ДБО-РUB05-16-131 840 MW	16	1 407	88	0,98	266X82	2.12
15. ДБО-РUB05-16-231 840 MW	16	1 407	88	0,98	266X82	2.12
16. ДБО-РUB05-24-031 840 MW	24	2 000	83	0,98	266X82	2.12
17. ДБО-РUB05-24-131 840 MW	24	2 000	83	0,98	266X82	2.12
18. ДБО-РUB05-24-231 840 MW	24	2 000	83	0,98	266X82	2.12

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB06»



**Pf = 0.95**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB06» предназначены для «чистых» помещений офисного и админ. назначения (мед учреждения, пищевые производства, торговые центры и т.д).

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус сварной из листовой стали, окрашенный порошковой краской. Рассеиватель призматический, опаловый из светостабилизированного пластика.

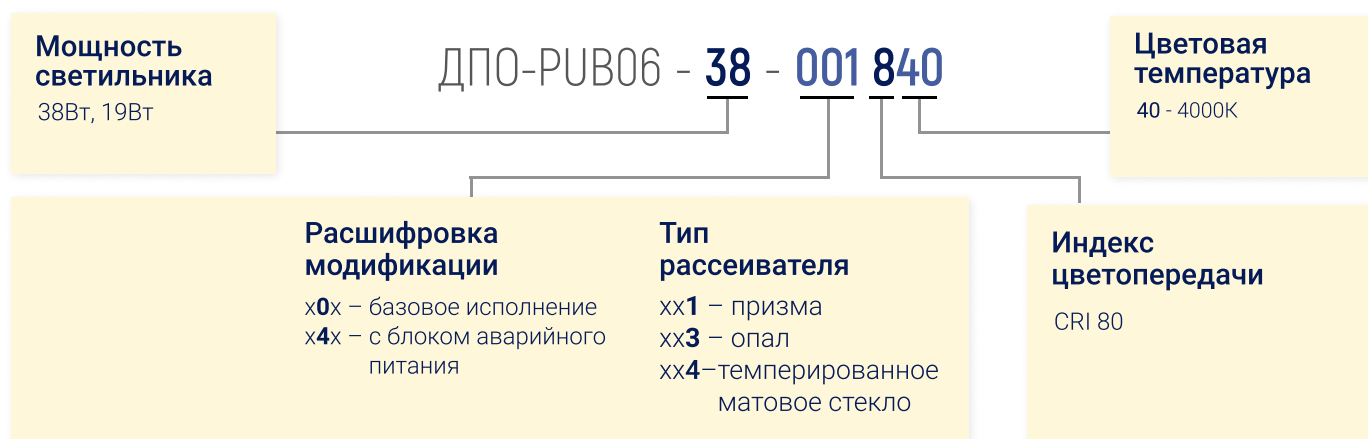
### УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные системы типа Армстронг, крепится на поверхность потолка или крепление на подвесах.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание. По требованию заказчика есть возможность изготовить данные светильники под подвесные потолочные системы типа CLIP-IN.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн (Вт)	Светв. поток (лм)	Светотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-001 840 ПРИЗМА	38	4 044	106	0,95	595X595	3.0
2. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-003 840 OPAL	38	3 709	98	0,95	595X595	3.0
3. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-004 840 ТЕМП СТЕКЛО	38	3 877	102	0,95	595X595	4.1
4. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-041 EM 840 ПРИЗМА	38	4 044	106	0,95	595X595	3.3
5. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-043 EM 840 OPAL	38	3 709	98	0,95	595X595	3.3
6. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-044 840 ТЕМП СТЕКЛО	38	3 877	102	0,95	595X595	4.4
7. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-101 840 ПРИЗМА	38	4 044	106	0,95	1195X295	3.0
8. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-103 840 OPAL	38	3 709	98	0,95	1195X295	3.0
9. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-104 840 ТЕМП СТЕКЛО	38	3 877	102	0,95	1195X295	4.1
10. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-141 EM 840 ПРИЗМА	38	4 044	106	0,95	1195X295	3.3
11. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-143 EM 840 OPAL	38	3 709	98	0,95	1195X295	3.3
12. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-38-144 EM 840 ТЕМП СТЕКЛО	38	3 877	102	0,95	1195X295	4.4
13. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-19-201 840 ПРИЗМА	19	1 965	103	0,95	595X295	2.0
14. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-19-203 840 OPAL	19	1 797	95	0,95	595X295	2.0
15. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-19-204 840 ТЕМП СТЕКЛО	19	1 880	99	0,95	595X295	3.0
16. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-19-241 EM 840 ПРИЗМА	19	1 965	103	0,95	595X295	2.3
17. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-19-243 EM 840 OPAL	19	1 797	95	0,95	595X295	2.3
18. ДПО/ДВО/ДСО-РUB06-19-244 EM 840 ТЕМП СТЕКЛО	19	1 880	99	0,95	595X295	3.3

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB07»



**Pf = 0.9**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **105** лм/вт  
Светоотдача



**IP 54**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB07» предназначены для установки в общественных зданиях, административных помещениях, офисах, бассейнах, ванных комнатах и др.

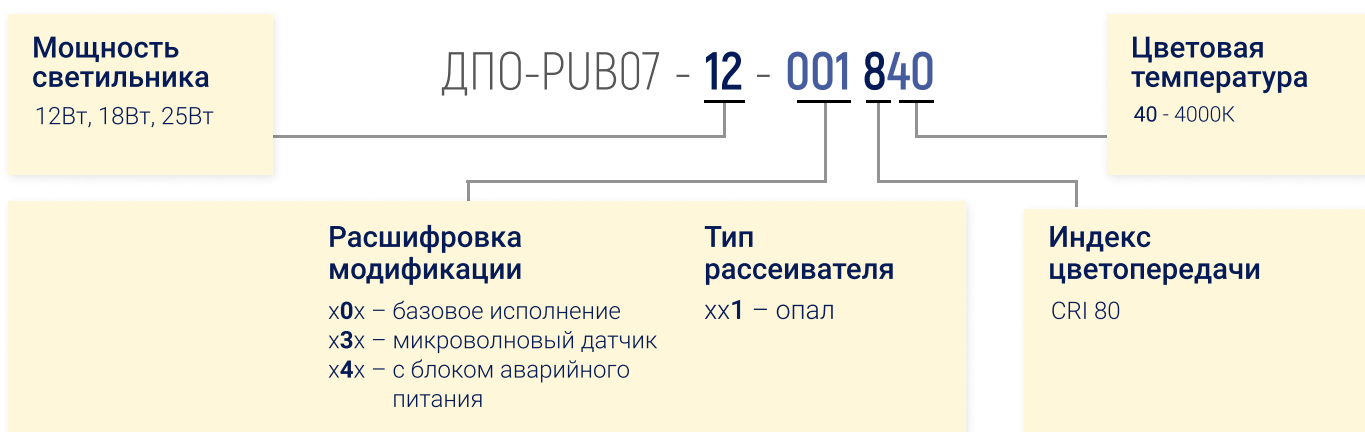
### УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены в помещениях.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус состоит из полимерного материала белого цвета.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДБО-РUB07-12-001 840	12	1 260	105	0,9	250X48	0.8
2. ДБО-РUB07-12-031 MW 840	12	1 260	105	0,9	250X48	0.9
3. ДБО-РUB07-12-041 EM 840	12	1 260	105	0,9	250X48	0.9
4. ДБО-РUB07-18-001 840	18	1 890	105	0,9	300X40	1.5
5. ДБО-РUB07-18-031 MW 840	18	1 890	105	0,9	300X48	1.5
6. ДБО-РUB07-18-041 EM 840	18	1 890	105	0,9	300X40	1.8
7. ДБО-РUB07-25-001 840	25	2 550	102	0,9	300X48	1.5
8. ДБО-РUB07-25-031 MW 840	25	2 550	102	0,9	300X48	1.6
9. ДБО-РUB07-25-041 EM 840	25	2 550	102	0,9	300X48	1.8

## 1. СЕРИЯ - ОБЩЕСТВЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB08»



**Pf = 0.98**

Коэффициент  
мощности



Диапазон раб.  
температуры



до **110** лм/вт  
Светоотдача



**IP 54**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**4K**

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники серии «PUB08» со степенью пылевлагозащиты IP54 предназначены для установки в общественных зданиях, административных помещениях, офисах, бассейнах, ванных комнатах и др.

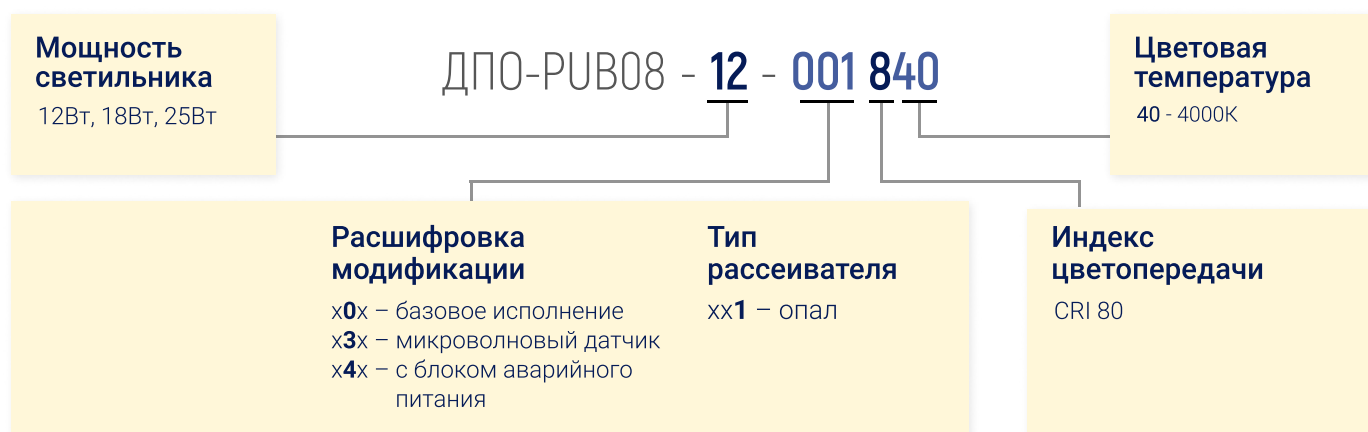
#### УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены в помещениях.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус состоит из полимерного материала белого цвета.

#### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДБО-РUB08-12-001 840	12	1 320	110	0,98	250X240X50	0.6
2. ДБО-РUB08-12-031 MW 840	12	1 320	110	0,98	250X240X50	0.72
3. ДБО-РUB08-12-041 EM 840	12	1 320	110	0,98	250X240X50	0.7
4. ДБО-РUB08-18-001 840	18	1 980	110	0,98	300X300X40	1.05
5. ДБО-РUB08-25-001 840	25	2 750	110	0,98	350X350X40	1.1
6. ДБО-РUB08-25-031 MW 840	25	2 750	110	0,98	350X350X40	1.1
7. ДБО-РUB08-25-041 EM 840	25	2 750	110	0,98	350X350X40	1.1

## 1. СЕРИЯ - ОБЩЕСТВЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB09»



**Pf = 0.97**

Коэффициент  
мощности



Диапазон раб.  
температуры



до **99** лм/вт  
Светоотдача



**IP 65**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**6K**

**4K**

#### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB09» предназначены для общественного и местного освещения общественных, промышленных и муниципальных объектов, а именно: подъездов, лестничных площадок, холлов, вестибюлей в жилых домах, школах, поликлиниках и др.

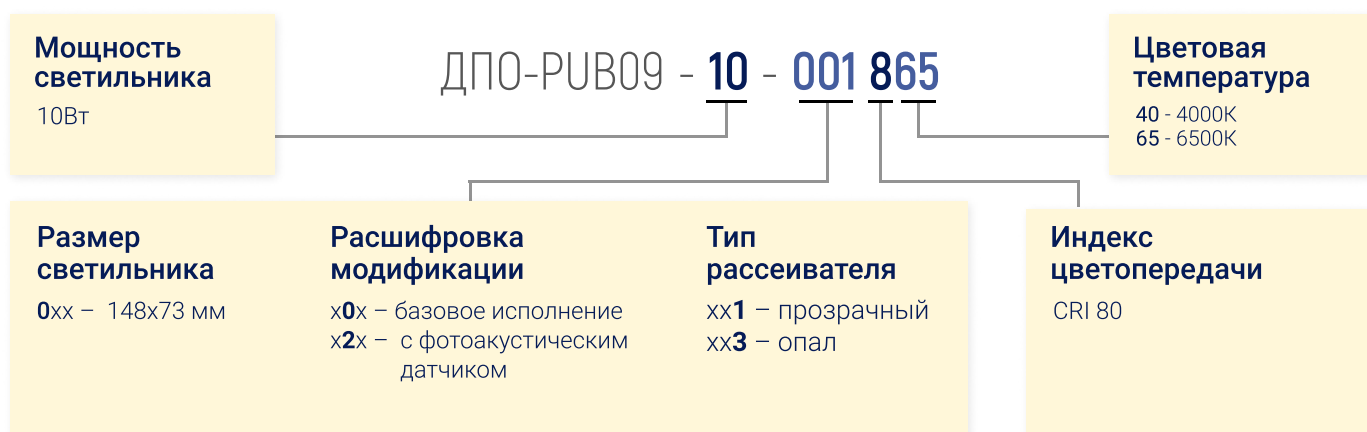
#### УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены в помещениях.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус алюминиевый.  
Рассеиватель опаловый,  
прозрачный.

#### СТРУКТУРА АРТИКУЛА





## 1. СЕРИЯ - ОБЩЕСТВЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB10»



**Pf = 0.96**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **105** лм/вт  
Светоотдача



**IP 20**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**5K**

**4K**

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники серии «PUB10» предназначены для общего освещения общественных, административных, офисных и иных помещений.

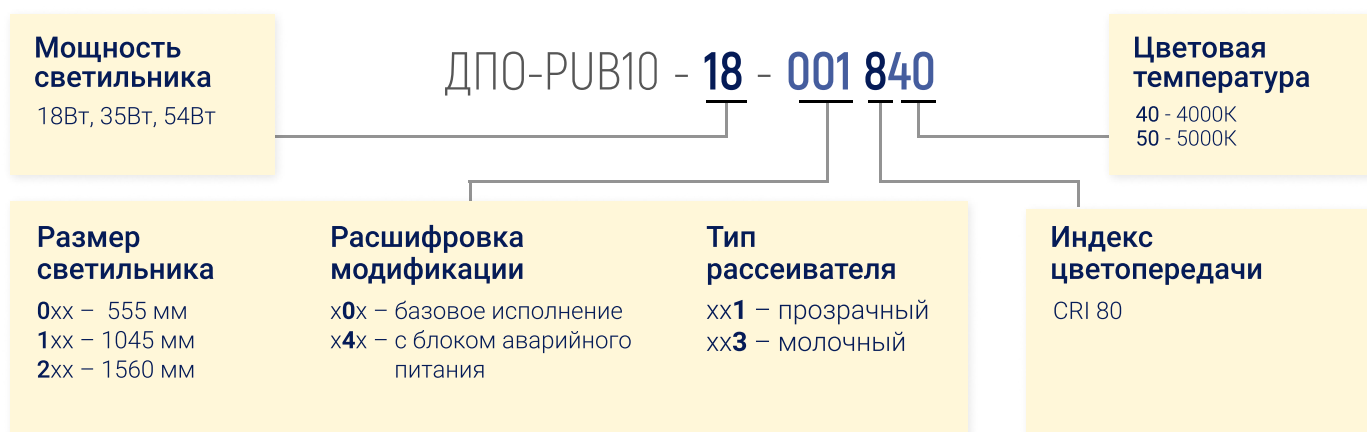
#### УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на несущую поверхность с помощью монтажных скоб из стали.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из поликарбоната серого цвета. Рассеиватель из поликарбоната прозрачного или опалового.

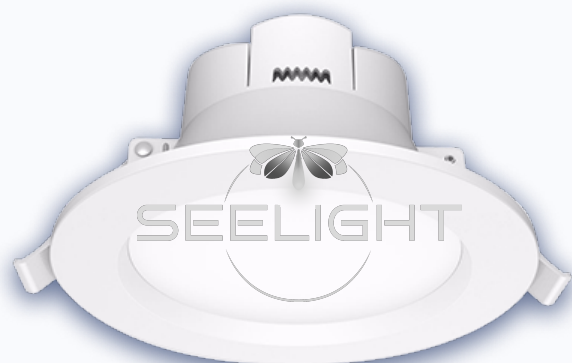
#### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДПО-РUB10-18-001 840	17	1 785	105	0,96	555X104X64	0.6
2. ДПО-РUB10-18-003 840	17	1 560	94	0,96	555X104X64	0.6
3. ДПО-РUB10-18-001 850	17	1 785	105	0,96	555X104X64	0.6
4. ДПО-РUB10-18-003 850	17	1 560	94	0,96	555X104X64	0.6
5. ДПО-РUB10-18-041 EM 840	17	1 785	105	0,96	555X104X64	1.2
6. ДПО-РUB10-18-043 EM 840	17	1 560	94	0,96	555X104X64	1.2
7. ДПО-РUB10-18-041 EM 850	17	1 785	105	0,96	555X104X64	1.2
8. ДПО-РUB10-18-043 EM 850	17	1 560	94	0,96	555X104X64	1.2
9. ДПО-РUB10-35-101 840	32	3 360	105	0,96	1045X104X64	1.0
10. ДПО-РUB10-35-103 840	32	3 000	94	0,96	1045X104X64	1.0
11. ДПО-РUB10-35-101 850	32	3 360	105	0,96	1045X104X64	1.0
12. ДПО-РUB10-35-103 850	32	3 000	94	0,96	1045X104X64	1.0
13. ДПО-РUB10-35-141 EM 840	32	3 360	105	0,96	1045X104X64	1.4
14. ДПО-РUB10-35-143 EM 840	32	3 000	94	0,96	1045X104X64	1.4
15. ДПО-РUB10-35-141 EM 850	32	3 360	105	0,96	1045X104X64	1.4
16. ДПО-РUB10-35-143 EM 850	32	3 000	94	0,96	1045X104X64	1.4
17. ДПО-РUB10-54-201 840	50	5 250	105	0,96	1560X104X64	1.6
18. ДПО-РUB10-54-203 840	50	4 700	94	0,96	1560X104X64	1.6
19. ДПО-РUB10-54-201 850	50	5 250	105	0,96	1560X104X64	1.6
20. ДПО-РUB10-54-203 850	50	4 700	94	0,96	1560X104X64	1.6
21. ДПО-РUB10-54-241 EM 840	50	5 250	105	0,96	1560X104X64	2.0
22. ДПО-РUB10-54-243 EM 840	50	4 700	94	0,96	1560X104X64	2.0
23. ДПО-РUB10-54-241 EM 850	50	5 250	105	0,96	1560X104X64	2.0
24. ДПО-РUB10-54-243 EM 850	50	4 700	94	0,96	1560X104X64	2.0

## 1. СЕРИЯ - ОБЩЕСТВЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB11»



**Pf = 0.9**

Коэффициент  
мощности



Диапазон раб.  
температуры



до **99** лм/вт  
Светоотдача



**IP 54/ 20**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**4K**

#### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB11» предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений (столовых, проходов, раздевалок, вестибюлей, гардеробов, складов, архивов, холлов, коридоров, лестниц, эскалаторов).

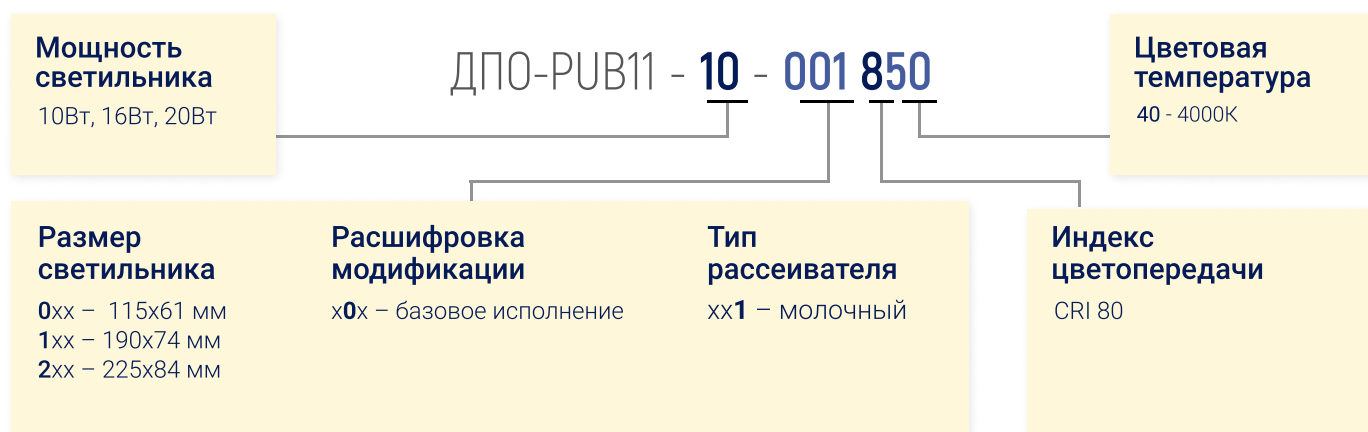
#### УСТАНОВКА

В подвесные потолки.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Полимерный материал белого цвета.

#### СТРУКТУРА АРТИКУЛА





## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB12»



**Pf = 0.9**

Коэффициент  
мощности



Диапазон раб.  
температуры



до **118** лм/вт  
Светоотдача



**IP 54**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB12» предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений (столовых, проходов, раздевалок, вестибюлей, гардеробов, складов, архивов, холлов, коридоров, лестниц).

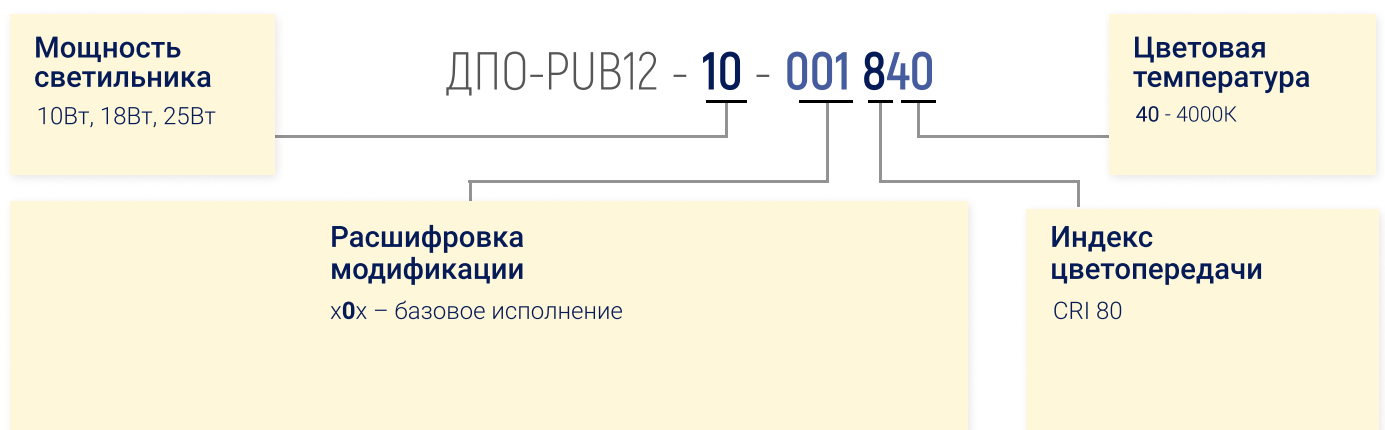
### УСТАНОВКА

В подвесные потолки.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус алюминиевый, окрашенный белой порошковой краской.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА





## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB13»



**Pf = 0.9**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **77** лм/вт  
Светоотдача



**IP 20**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB13» предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений (столовых, проходов, раздевалок, вестибюлей, гардеробов, складов, архивов, холлов, коридоров, лестниц).

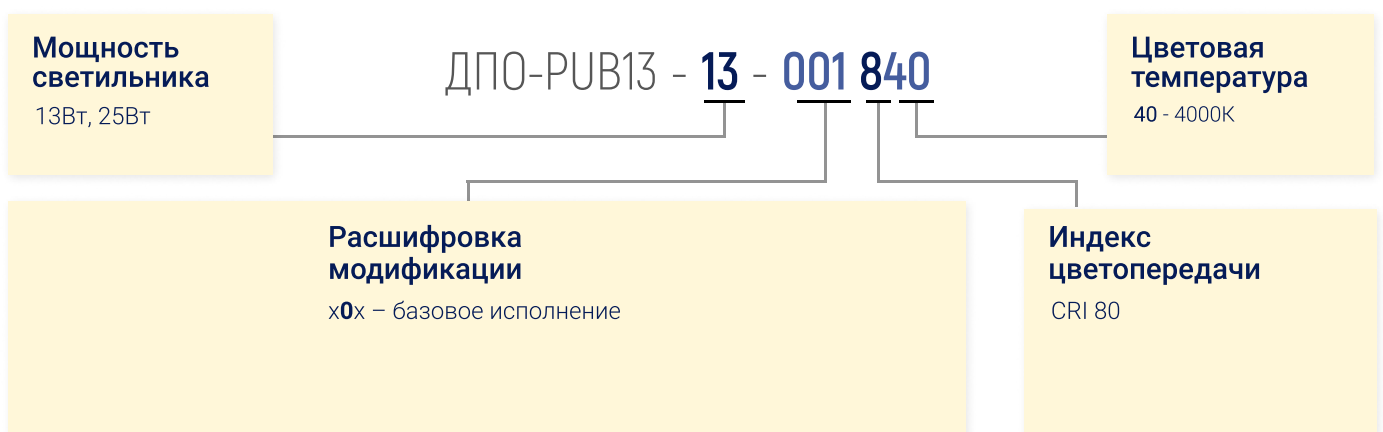
### УСТАНОВКА

В подвесные потолки.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус алюминиевый, окрашенный белой порошковой краской.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА





## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB14»



**Pf = 0.99**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **120** лм/вт  
Светоотдача



**IP 54**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**6K**

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB14» предназначены для общего освещения общественных, административных, офисных и иных помещений.

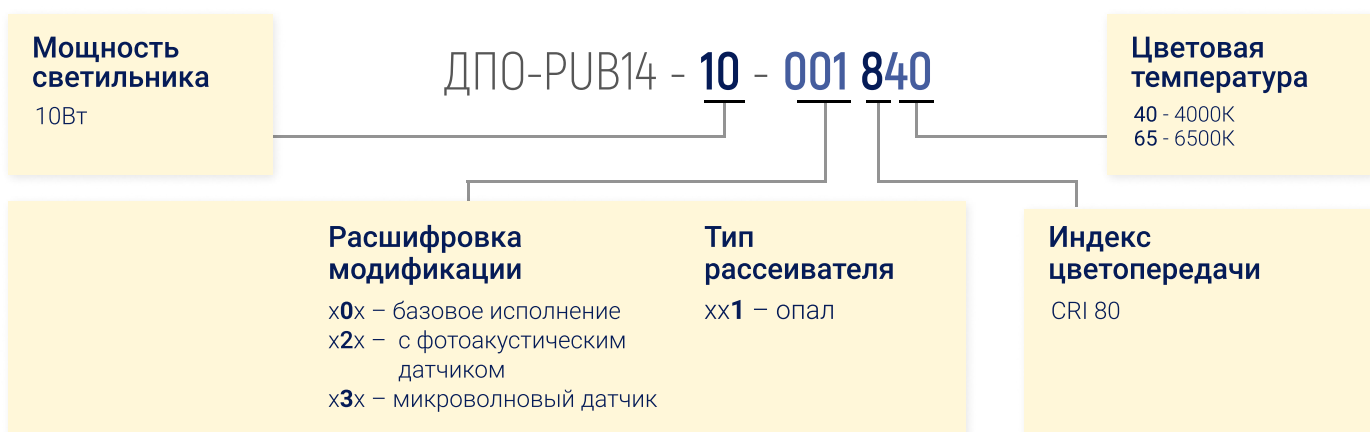
### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из поликарбоната белого цвета. Рассеиватель из опалового поликарбоната.

### УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены в помещениях.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА





## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB15»



**Pf = 0.9**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **118** лм/вт  
Светоотдача



**IP 54**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB15» предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений (столовых, проходов, раздевалок, вестибюлей, гардеробов, складов, архивов, холлов, коридоров, лестниц).

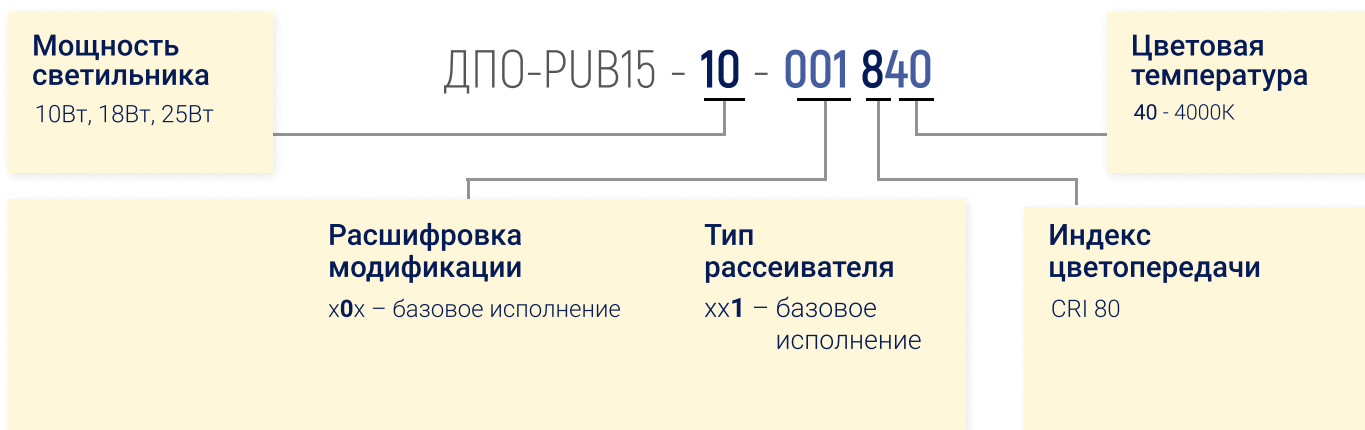
### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус алюминиевый, окрашенный белой порошковой краской.

### УСТАНОВКА

В подвесные потолки

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА





## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB16»



**Pf = 0.96**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



Степень защиты



Пulsация



Гарантия

### ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники серии «PUB16» предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из листовой стали, окрашенный белой порошковой краской. Рассеиватель: полимерный материал опаловый либо полимерный материал прозрачный.. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

### УСТАНОВКА

Светильник устанавливается в подвесные потолки типа "Армстронг".

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА

ЛВО-PUB16 - 2-14 - 031

#### Мощность светильника

2x14 Вт, 2x28 Вт, 4x14 Вт

#### Размер светильника

0xx – 600x300 мм  
1xx – 1200x300 мм  
2xx – 600x600 мм

#### Расшифровка модификации

x3x – ЭПРА А2  
x4x – ЭПРА А1  
EM - с блоком аварийного питания

#### Тип рассеивателя

xx1 – микропризма  
xx3 – опал

Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ЛВО-PUB16-2-14-031 ПРИЗМА	28	0,96	595X295	2.23
2. ЛВО-PUB16-2-28-131 ПРИЗМА	56	0,96	1195X295	3.63
3. ЛВО-PUB16-4-14-231 ПРИЗМА	56	0,96	595X595	3.47
4. ЛВО-PUB16-2-14-041 ПРИЗМА	28	0,96	595X295	2.23
5. ЛВО-PUB16-2-28-141 ПРИЗМА	56	0,96	1195X295	3.63
6. ЛВО-PUB16-4-14-241 ПРИЗМА	28	0,96	595X595	3.47
7. ЛВО-PUB16-2-28-131 EM ПРИЗМА	56	0,96	1195X596	4.63
8. ЛВО-PUB16-4-14-231 EM ПРИЗМА	56	0,96	595X595	4.63
9. ЛВО-PUB16-2-28-141 EM ПРИЗМА	56	0,96	1195X295	4.63
10. ЛВО-PUB16-4-14-241 EM ПРИЗМА	56	0,96	595X595	4.63
11. ЛВО-PUB16-2-14-033 OPAL	28	0,96	595X295	2.23
12. ЛВО-PUB16-2-28-133 OPAL	56	0,96	1195X295	3.63
13. ЛВО-PUB16-4-14-233 OPAL	56	0,96	595X595	3.47
14. ЛВО-PUB16-2-14-043 OPAL	28	0,96	595X295	2.23
15. ЛВО-PUB16-2-28-143 OPAL	56	0,96	1195X295	3.63
16. ЛВО-PUB16-4-14-243 OPAL	56	0,96	595X595	3.47
17. ЛВО-PUB16-2-28-133 OPAL EM	56	0,96	1195X595	4.63
18. ЛВО-PUB16-4-14-233 OPAL EM	56	0,96	595X595	4.63
19. ЛВО-PUB16-2-28-143 OPAL EM	56	0,96	1195X295	4.63
20. ЛВО-PUB16-4-14-243 OPAL EM	56	0,96	595X595	4.63

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB17»



**Pf = 0.96**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



**IP 20**

Степень защиты



**Кп ≤ 1%**  
Пульсация



Гарантия

### ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники серии «PUB17» предназначены для общего освещения общественных и иных помещений.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из листовой стали, окрашенный белой порошковой краской. Рассеиватель: полимерный материал опаловый либо полимерный материал прозрачный. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

### УСТАНОВКА

На монтажную поверхность.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА

ЛПО-PUB17 - **2-14** - **031**

#### Мощность светильника

2x14 Вт, 2x28 Вт, 4x14 Вт

#### Размер светильника

**0**xx – 600x300 мм  
**1**xx – 1200x300 мм  
**2**xx – 600x600мм

#### Расшифровка модификации

**x3**x – ЭПРА А2  
**x4**x – ЭПРА А1  
**EM** - с блоком аварийного питания

#### Тип рассеивателя

xx**1** – микро призма  
xx**3** – опал

Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ЛПО-РUB17-2-14-031 ПРИЗМА	28	0,96	593X293	2.43
2. ЛПО-РUB17-2-28-131 ПРИЗМА	56	0,96	1193X293	3.83
3. ЛПО-РUB17-4-14-231 ПРИЗМА	56	0,96	593X593	3.67
4. ЛПО-РUB17-2-14-041 ПРИЗМА	28	0,96	593X293	2.43
5. ЛПО-РUB17-2-28-141 ПРИЗМА	56	0,96	1193X293	3.83
6. ЛПО-РUB17-4-14-241 ПРИЗМА	56	0,96	593X593	3.67
7. ЛПО-РUB17-2-28-131 EM ПРИЗМА	56	0,96	1193X293	4.83
8. ЛПО-РUB17-4-14-231 EM ПРИЗМА	56	0,96	593X593	4.83
9. ЛПО-РUB17-2-28-141 EM ПРИЗМА	56	0,96	1193X293	4.83
10. ЛПО-РUB17-4-14-241 EM ПРИЗМА	56	0,96	593X593	4.83
11. ЛПО-РUB17-2-14-033 OPAL	28	0,96	593X293	2.43
12. ЛПО-РUB17-2-28-133 OPAL	56	0,96	1193X293	3.83
13. ЛПО-РUB17-4-14-233 OPAL	56	0,96	593X593	3.67
14. ЛПО-РUB17-2-14-043 OPAL	28	0,96	593X293	2.43
15. ЛПО-РUB17-2-28-143 OPAL	56	0,96	1193X293	3.83
16. ЛПО-РUB17-4-14-243 OPAL	56	0,96	593X593	3.67
17. ЛПО-РUB17-2-28-133 OPAL EM	56	0,96	1193X293	4.83
18. ЛПО-РUB17-4-14-233 OPAL EM	56	0,96	593X593	4.83
19. ЛПО-РUB17-2-28-143 OPAL EM	56	0,96	1193X293	4.83
20. ЛПО-РUB17-4-14-243 OPAL EM	56	0,96	593X593	4.83

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «PUB18»



**Pf = 0.99**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **106** лм/вт  
Светоотдача



**IP 54**  
Степень защиты



**Kp ≤ 1%**  
Пульсация



Гарантия

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«PUB18» предназначены для общего освещения общественных, административных, офисных и иных помещений.

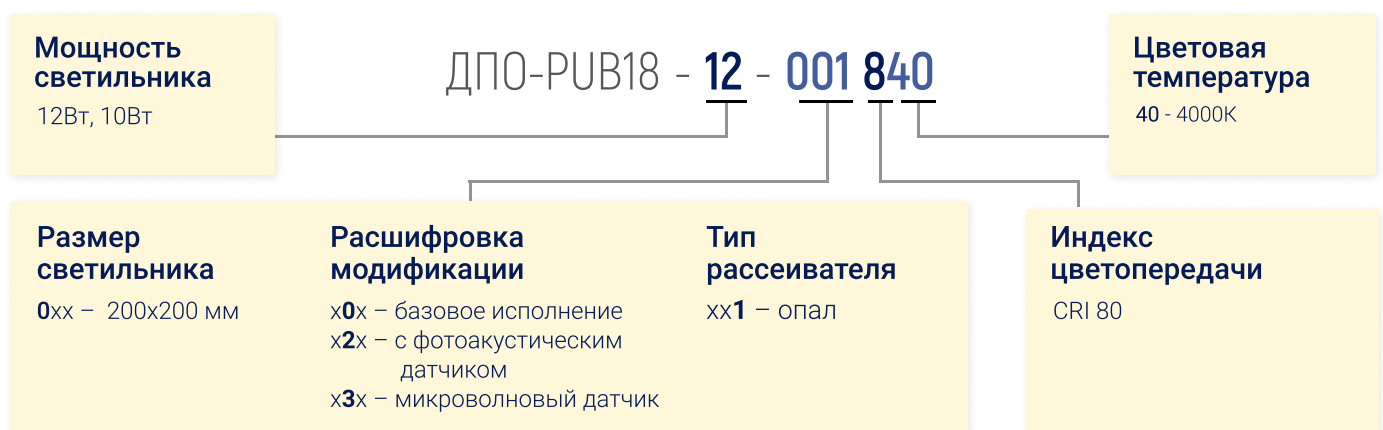
### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из поликарбоната белого цвета. Рассеиватель из опалового поликарбоната.

### УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены в помещениях.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА





## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «IND01»



**Pf = 0.95**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



**5K**

**4K**

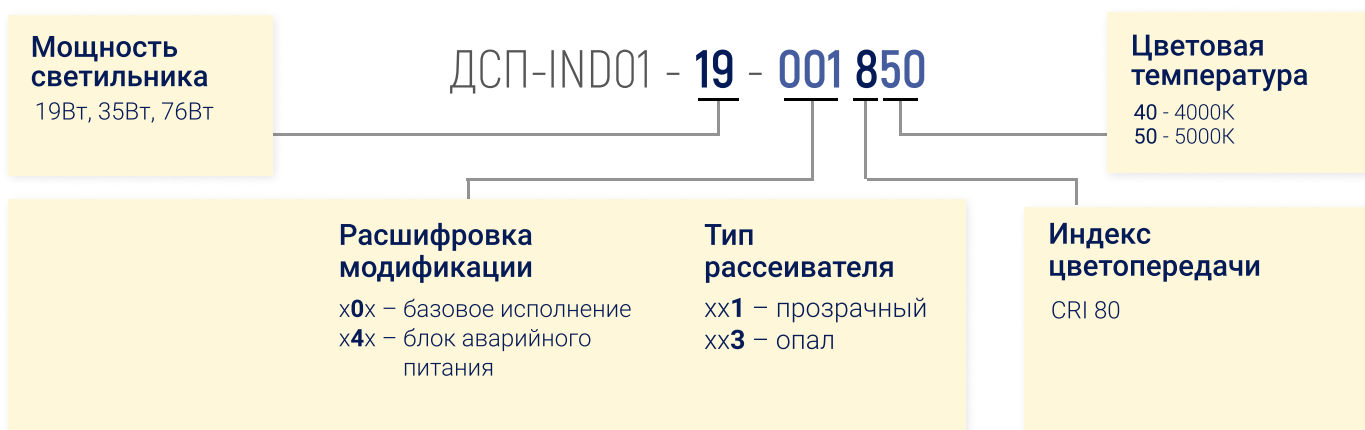
### ПРИМЕНЕНИЕ

«IND01» предназначены для общественного освещения помещений с повышенным содержанием пыли, влаги (цеха, склады, подсобные помещения).

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус литой под давлением из ПК серого цвета, уплотнитель между корпусом и рассеивателем из пенополиуретана выполнен методом сплошной заливки. Рассеиватель литой под давлением из ПК с продольными призматическими преломляющимися элементами. Замки однозвенные из ПК.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. IND01-19-001 850	17	1 725	101	0,9	670X100X108	1.6
2. IND01-19-003 850 OPAL	17	1 522	90	0,9	670X100X108	1.6
3. IND01-35-001 850	35	3 400	97	0,9	1279X147X108	2.55
4. IND01-35-003 850 OPAL	35	3 000	86	0,9	1279X147X108	2.55
5. IND01-35-041 850	35	3 400	97	0,9	1279X147X108	2.85
6. IND01-35-043 850 OPAL	35	3 000	86	0,9	1279X147X108	2.85
7. IND01-76-001 850	78	6 383	82	0,95	1279X147X108	3.0
8. IND01-76-003 840 OPAL	78	5 632	72	0,95	1279X147X108	3.0
9. IND01-76-041 840	78	6 383	82	0,95	1279X147X108	3.3
10. IND01-76-043 840 OPAL	78	5 632	72	0,95	1279X147X108	3.3

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «INDO2»



**Pf = 0.96**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



**5K**

**4K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

«INDO2» предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, коридоров, мастерских, раздевалок, подсобных помещения и т.п.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из поликарбоната серого цвета. Рассеиватель из поликарбоната прозрачного или опалового. Крышки из поликарбоната серого цвета. Уплотнительная прокладка из силиконового герметика.

### УСТАНОВКА

Светильник устанавливается на несущую поверхность с помощью монтажных скоб из стали.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА

**Мощность светильника**  
18Вт, 35Вт, 54Вт

ДСП-INDO2 - **18** - **001** **840**

**Цветовая температура**  
40 - 4000K  
50 - 5000K

**Размер светильника**  
0xx - 550x64 мм  
1xx - 1040x64 мм  
2xx - 1560x64 мм

**Расшифровка модификации**  
x0x - базовое исполнение  
x4x - с блоком аварийного питания

**Тип рассеивателя**  
xx1 - прозрачный  
xx3 - молочный

**Индекс цветопередачи**  
CRI 80

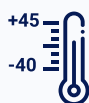
Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДСП-IND02-18-001 840	16	1 632	102	0,96	550X64X74	0.6
2. ДСП-IND02-18-003 840	16	1 440	90	0,96	550X64X74	0.6
3. ДСП-IND02-18-001 850	16	1 632	102	0,96	550X64X74	0.6
4. ДСП-IND02-18-003 850	16	1 440	90	0,96	550X64X74	0.6
5. ДСП-IND02-18-041 EM 840	16	1 632	102	0,96	550X64X74	0.9
6. ДСП-IND02-18-043 EM 840	16	1 440	90	0,96	550X64X74	0.9
7. ДСП-IND02-18-041 EM 850	16	1 632	102	0,96	550X64X74	0.9
8. ДСП-IND02-18-043 EM 850	16	1 440	90	0,96	550X64X74	0.9
9. ДСП-IND02-35-101 840	31	3 170	102	0,96	1040X64X74	1.1
10. ДСП-IND02-35-103 840	31	2 800	90	0,96	1040X64X74	1.1
11. ДСП-IND02-35-101 850	31	3 170	102	0,96	1040X64X74	1.1
12. ДСП-IND02-35-103 850	31	2 800	90	0,96	1040X64X74	1.1
13. ДСП-IND02-35-141 EM 840	31	3 170	102	0,96	1040X64X74	1.4
14. ДСП-IND02-35-143 EM 840	31	2 800	90	0,96	1040X64X74	1.4
15. ДСП-IND02-35-141 EM 850	31	3 170	102	0,96	1040X64X74	1.4
16. ДСП-IND02-35-143 EM 850	31	2 800	90	0,96	1040X64X74	1.4
17. ДСП-IND02-54-201 840	50	5 188	104	0,96	1560X64X74	1.5
18. ДСП-IND02-54-203 840	50	4 600	92	0,96	1560X64X74	1.5
19. ДСП-IND02-54-201 850	50	5 188	104	0,96	1560X64X74	1.5
20. ДСП-IND02-54-203 850	50	4 600	92	0,96	1560X64X74	1.5
21. ДСП-IND02-54-241 EM 840	50	5 188	104	0,96	1560X64X74	1.8
22. ДСП-IND02-54-243 EM 840	50	4 600	92	0,96	1560X64X74	1.8
23. ДСП-IND02-54-241 EM 850	50	5 188	104	0,96	1560X64X74	1.8
24. ДСП-IND02-54-243 EM 850	50	4 600	92	0,96	1560X64X74	1.8

### СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «IND03»



**Pf = 0.98**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **137** лм/вт  
Светоотдача



**IP 65**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**5K**

#### ПРИМЕНЕНИЕ

«IND03» предназначены для освещения зданий, складов, вестибюлей и промышленных помещений.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из алюминия серого цвета. Крышки из стали серого цвета. Лира из листовой стали серого цвета.

#### УСТАНОВКА

Светильник монтируется на опорную поверхность из негорючего материала или подвешивается.

#### СТРУКТУРА АРТИКУЛА

**Мощность светильника**  
75Вт, 110Вт, 145Вт

ДСП-IND03 - **75** - **001** **750**

**Цветовая температура**  
50 - 5000К

**Размер светильника**  
0xx - 435x125 мм  
1xx - 656x125 мм

**Расшифровка модификации**  
x0x - базовое исполнение

**Тип рассеивателя**  
xx1 - базовое исполнение

**Индекс цветопередачи**  
CRI 70



## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «DNG01»



Диапазон раб.  
температуры



IP 20  
Степень защиты



Пulsация



Гарантия

### ПРИМЕНЕНИЕ

«DNG01» предназначены для указания направления движения или иной информации, а также в случае прекращения подачи электроэнергии. Время работы в аварийном режиме 3 часа.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из алюминия серого цвета. Рассеиватель из полимерного материала. Аккумуляторная батарея – Ni-Cd. Размер эвакуационного знака 120x330мм.

### УСТАНОВКА

Крепление на стене, на потолке или на тросовом подвесе.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Дистанция распознавания – 24 метра.

Наименование светильника		Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДБО-DNG01-3-013	корпус AL, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	365X154X28	0.58

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «DNG02»



Диапазон раб.  
температуры



Степень защиты



Гарантия

### ПРИМЕНЕНИЕ

«DNG02» предназначены для указания направления движения или иной информации, а также в случае прекращения подачи электроэнергии. Время работы в аварийном режиме 3 часа.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из поликарбоната белого цвета. Рассеиватель из прозрачного поликарбоната. Аккумуляторная батарея – Ni-Cd. Размер эвакуационного знака 120x330мм.

### УСТАНОВКА

Крепление непосредственно на стене или на потолке.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Дистанция распознавания – 24 метра.

Наименование светильника		Размер (мм)	Масса (кг)
1.	ДБО-DNG02-3-013	корпус ПК, расс. из ПК, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	350X120X75 0.92

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «DNG03»



Диапазон раб.  
температуры



Степень защиты



Пульсация



Гарантия

### ПРИМЕНЕНИЕ

«DNG03» предназначены для указания направления движения или иной информации, а также в случае прекращения подачи электроэнергии. Время работы в аварийном режиме 3 часа.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из поликарбоната белого цвета. Рассеиватель из опалового поликарбоната. Аккумуляторная батарея – Ni-Cd. Размер эвакуационного знака 200x100мм.

### УСТАНОВКА

На поверхность.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Дистанция распознавания – 24 метра.

Наименование светильника		Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДБО-DNG03-3-013	корпус ПК, белый, расс. опал. из ПК, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	362X175X105	1.25



## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ANTI01»



**Pf = 0.98**

Коэффициент  
мощности



Диапазон раб.  
температуры



Степень защиты



Гарантия

### ПРИМЕНЕНИЕ

«ANTI01» предназначены для обеззараживания воздуха в помещении за счет снижения количества микроорганизмов и активной конвекции через прибор. Рециркулятор может эксплуатироваться в присутствии людей.

### УСТАНОВКА

Крепление на стену, на подставку. Кронштейны для настенного крепления входят в комплект поставки. Кабель 1,5 м. Напольная подставка заказывается дополнительно.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из листовой стали, окрашен порошковой краской.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА

ЛВО-РUB16 - 2-15 - 001

#### Мощность светильника

2x15 Вт, 2x30 Вт

#### Цвет светильника

0xx – белый  
1xx – чёрный

#### Расшифровка модификации

x0x – электромагнитный ПРА  
x1x – электронный ПРА

Наименование светильника	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ОБРН-ANTI01-2-15-001 Б/Л	0,95	590X135X145	3.3
2. ОБРН-ANTI01-2-15-011 Б/Л	0,98	590X135X145	3.0
3. ОБРН-ANTI01-2-15-001 С/Л	0,95	590X135X145	3.3
4. ОБРН-ANTI01-2-15-011 С/Л	0,98	590X135X145	3.0
5. ОБРН-ANTI01-2-30-001 Б/Л	0,95	131X137X1100	5.6
6. ОБРН-ANTI01-2-30-011 Б/Л	0,98	131X137X1100	5.0
7. ОБРН-ANTI01-2-30-001 С/Л	0,95	131X137X1100	5.6
8. ОБРН-ANTI01-2-30-011 С/Л	0,98	131X137X1100	5.0
9. ОБРН-ANTI01-2-15-101 Б/Л	0,95	590X135X145	3.3
10. ОБРН-ANTI01-2-15-111 Б/Л	0,98	590X135X145	3.0
11. ОБРН-ANTI01-2-15-101 С/Л	0,95	590X135X145	3.3
12. ОБРН-ANTI01-2-15-111 С/Л	0,98	590X135X145	3.0
13. ОБРН-ANTI01-2-30-101 Б/Л	0,95	131X137X1100	5.6
14. ОБРН-ANTI01-2-30-111 Б/Л	0,98	131X137X1100	5.0
15. ОБРН-ANTI01-2-30-101 С/Л	0,95	131X137X1100	5.6
16. ОБРН-ANTI01-2-30-111 С/Л	0,98	131X137X1100	5.0

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «FAS01»



**Pf = 0.121**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



5K

4K

3K

### ПРИМЕНЕНИЕ

Потолочный светильник «FAS01» большого размера с дизайном освещения вверх и вниз. Предназначен для освещения помещений общего назначения, холлов, выставочных залов и др.

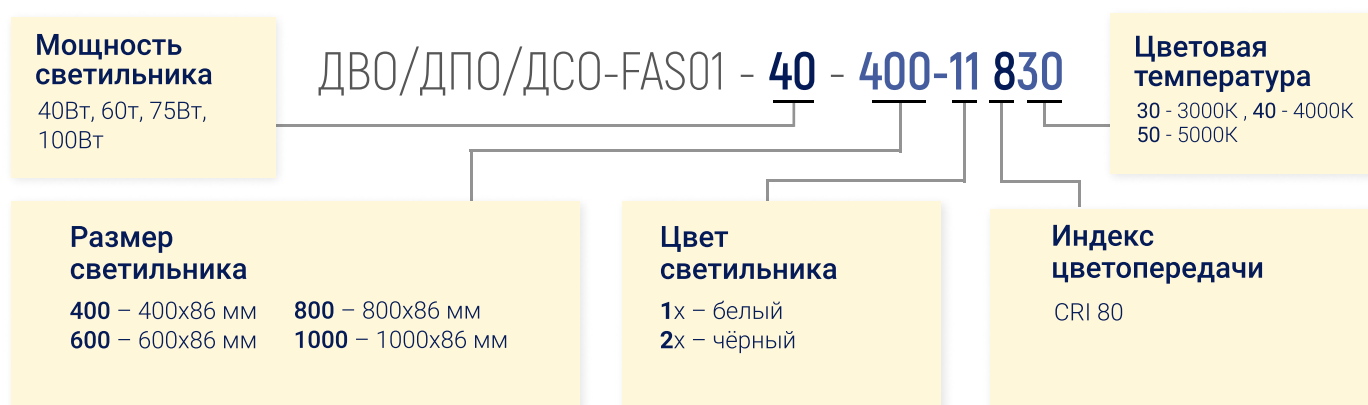
### КОНСТРУКЦИЯ

Алюминиевый корпус, рассеиватель из светостабилизированного материала.

### УСТАНОВКА

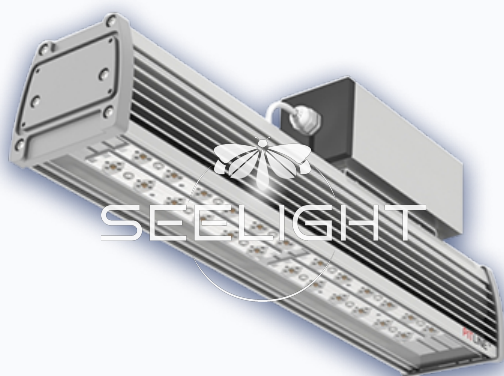
Встраиваемый / поверхностный монтаж / подвесной (с подвеской из стальных прутков, с подвеской из стальной проволоки, с подвеской из жгута провода.)

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА



Наименование светильника	Мощн. (Вт)	Светов. поток (лм)	Светоотд. (лм/Вт)	Коэф. Мощн.	Размер (мм)	Масса (кг)
1. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-40-400-11 830	40	4 300	107	0.98	400X86	3.2
2. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-40-400-21 830	40	4 300	107	0.99	400X86	3.2
3. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-40-400-11 840	40	4 300	107	0.100	400X86	3.2
4. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-40-400-21 840	40	4 300	107	0.101	400X86	3.2
5. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-40-400-11 850	40	4 300	107	0.102	400X86	3.2
6. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-40-400-21 850	40	4 300	107	0.103	400X86	3.2
7. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-60-600-11 830	60	6 600	110	0.104	600X86	6.9
8. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-60-600-21 830	60	6 600	110	0.105	600X86	6.9
9. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-60-600-11 840	60	6 600	110	0.106	600X86	6.9
10. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-60-600-21 840	60	6 600	110	0.107	600X86	6.9
11. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-60-600-11 850	60	6 600	110	0.108	600X86	6.9
12. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-60-600-21 850	60	6 600	110	0.109	600X86	6.9
13. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-75-800-11 830	75	8 000	106	0.110	800X86	11.0
14. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-75-800-21 830	75	8 000	106	0.111	800X86	11.0
15. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-75-800-11 840	75	8 000	106	0.112	800X86	11.0
16. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-75-800-21 840	75	8 000	106	0.113	800X86	11.0
17. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-75-800-11 850	75	8 000	106	0.114	800X86	11.0
18. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-75-800-21 850	75	8 000	106	0.115	800X86	11.0
19. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-100-1000-11 830	100	10 700	107	0.116	1000X86	16.2
20. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-100-1000-21 830	100	10 700	107	0.117	1000X86	16.2
21. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-100-1000-11 840	100	10 700	107	0.118	1000X86	16.2
22. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-100-1000-21 840	100	10 700	107	0.119	1000X86	16.2
23. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-100-1000-11 850	100	10 700	107	0.120	1000X86	16.2
24. ДВО/ДПО/ДСО-FAS01-100-1000-21 850	100	10 700	107	0.121	1000X86	16.2

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «STR01»



**Pf = 0.98**

Коэффициент мощности



Диапазон раб. температуры



до **148** лм/вт  
Светоотдача



**IP 65**  
Степень защиты



**Кп ≤1%**  
Пульсация



Гарантия

**5K**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники серии «STR01» предназначены для освещения улиц, магистралей, площадей, парковых зон, внутридворовых территорий, платформ железнодорожных станций.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из алюминия серого цвета. Крышки из стали серого цвета. Лира из листовой стали серого цвета.

### УСТАНОВКА

Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор под углом 0-200 к горизонту. Диаметр трубы оголовника кронштейна 48-54 мм. Высота установки 6-10 м.

### СТРУКТУРА АРТИКУЛА

