










Код товара	Фото светильника	Наименование	Артикул	Аналог традиционных светильников	Свет. поток, Лм	цена
<b>Серия светодиодных светильников "Модуль"</b>						
<b>Модуль, 16 Вт и его модификации, IP 67, КСС Д (Л)</b>						
3372		"Модуль", универсальный У-1, 16 Вт	ViLED CC M1-Y- E-16-130.100.130-4-0-67	НО 150 Вт	1840÷2000	1 430
3373		"Модуль", консоль К-1, 16 Вт	ViLED CC M1-K- E-16-130.100.130-4-0-67	НО 150 Вт	1840÷2000	1 430
3374		"Модуль", консоль МК-2, 32 Вт	ViLED CC M1-МК- E-32-130.195.160-4-0-67	РКУ 125 Вт, ЖКУ 70 Вт, ГКУ 70 Вт	3680÷4000	2 860
3375		"Модуль", консоль МК-3, 48 Вт	ViLED CC M1-МК-Е-48-130.295.130-4-0-67	ЖКУ 100 Вт, ГКУ 100 Вт	5520÷6000	4 290
<b>Модуль, 32 Вт и его модификации, IP 67, КСС Д (Л)</b>						
3087		"Модуль", универсальный У-1, 32 Вт ~ 220 V    --- 12 V    --- 24 V	ViLED CC M1-Y-E-32-250.100.130-4-0-67	РКУ 125 Вт, ЖКУ 70 Вт, ГКУ 70 Вт	3680÷4000	2 068
3079		"Модуль", консоль К-1, 32 Вт ~ 220 V    --- 12 V    --- 24 V	ViLED CC M1-K-E-32-250.100.130-4-0-67	РКУ 125 Вт, ЖКУ 70 Вт, ГКУ 70 Вт	3680÷4000	2 068
3085		"Модуль", универсальный У-2, 64 Вт ~ 220 V    --- 12 V    --- 24 V	ViLED CC M1-Y-E-64-250.200.150-4-0-67	РКУ 250 Вт, ЖКУ 150 Вт, ГКУ 150 Вт	7360÷8000	4 137

3080		"Модуль", консоль К-2, 64 Вт	ViLED CC M1-K-E-64-250.200.150-4-0-67	РКУ 250 Вт, ЖКУ 150 Вт, ГКУ 150 Вт	7360÷8000	4 137
		~ 220 V	12 V	24 V		
3083		"Модуль", консоль МК-2, 64 Вт	ViLED CC M1-МК-E-64-250.195.160-4-0-67	РКУ 250 Вт, ЖКУ 150 Вт, ГКУ 150 Вт	7360÷8000	4 137
		~ 220 V	12 V	24 V		
3086		"Модуль", универсальный У-3, 96 Вт	ViLED CC M1-У-E-96-250.300.130-4-0-67	РКУ 400 Вт, ЖКУ 250 Вт, ГКУ 250 Вт	11040÷12000	6 205
		~ 220 V	12 V	24 V		
3081		"Модуль", консоль К-3, 96 Вт	ViLED CC M1-K-E-96-250.300.130-4-0-67	РКУ 400 Вт, ЖКУ 250 Вт, ГКУ 250 Вт	11040÷12000	6 205
		~ 220 V	12 V	24 V		
3084		"Модуль", консоль МК-3, 96 Вт	ViLED CC M1-МК-E-96-250.295.130-4-0-67	РКУ 400 Вт, ЖКУ 250 Вт, ГКУ 250 Вт	11040÷12000	6 205
		~ 220 V	12 V	24 V		
<b>Модуль, 48 Вт и его модификации, IP 67, КСС Д (Л)</b>						
3065		"Модуль", универсальный У-1, 48 Вт	ViLED CC M1-У-E-48-250.100.130-4-0-67	ЖКУ 125-250 Вт, ГКУ 100 Вт	5520÷6000	2 448
3062		"Модуль", консоль К-1, 48 Вт	ViLED CC M1-K-E-48-250.100.130-4-0-67	ЖКУ 125-250 Вт, ГКУ 100 Вт	5520÷6000	2 448
3072		"Модуль", универсальный У-2, 96 Вт	ViLED CC M1-У-E-96-250.200.150-4-0-67	РКУ 400 Вт, ЖКУ 250 Вт, ГКУ 250 Вт	11040÷12000	4 896

3069		"Модуль", консоль К-2, 96 Вт	ViLED CC M1-K-E-96-250.200.150-4-0-67	РКУ 400 Вт, ЖКУ 250 Вт, ГКУ 250 Вт	11040÷12000	4 896
3073		"Модуль", консоль МК-2, 96 Вт	ViLED CC M1-МК-E-96-250.195.160-4-0-67	РКУ 400 Вт, ЖКУ 250 Вт, ГКУ 250 Вт	11040÷12000	4 896
3074		"Модуль", универсальный У-3, 144 Вт	ViLED CC M1-У-E-144-250.300.130-4-0-67	РКУ 400 - 700 Вт, ЖКУ 250 - 400 Вт, ГКУ 250 - 400 Вт	16560÷18000	7 344
3075		"Модуль", консоль К-3, 144 Вт	ViLED CC M1-K-E-144-250.300.130-4-0-67	РКУ 400 - 700 Вт, ЖКУ 250 - 400 Вт, ГКУ 250 - 400 Вт	16560÷18000	7 344
3076		"Модуль", консоль МК-3, 144 Вт	ViLED CC M1-МК-E-144-250.295.130-4-0-67	РКУ 400 - 700 Вт, ЖКУ 250 - 400 Вт, ГКУ 250 - 400 Вт	16560÷18000	7 344
<b>Модуль, 64 Вт и его модификации, IP 67, КСС Д (Л)</b>						
3063		"Модуль", универсальный У-1, 64 Вт	ViLED CC M1-У-E-64-300.100.130-4-0-67	РКУ 250 Вт, ЖКУ 150 Вт, ГКУ 150 Вт	7360÷8000	2 768
3061		"Модуль", консоль К-1, 64 Вт	ViLED CC M1-K-E-64-300.100.130-4-0-67	РКУ 250 Вт, ЖКУ 150 Вт, ГКУ 150 Вт	7360÷8000	2 768

3064		"Модуль", универсальный У-2, 128 Вт	ViLED CC M1-Y-E-128-300.200.150-4-0-67	РКУ 400 - 700 Вт, ЖКУ 250 - 400 Вт, ГКУ 250 - 400 Вт	14720÷16000	5 535
3066		"Модуль", консоль К-2, 128 Вт	ViLED CC M1-K-E-128-300.200.150-4-0-67	РКУ 400 - 700 Вт, ЖКУ 250 - 400 Вт, ГКУ 250 - 400 Вт	14720÷16000	5 535
3067		"Модуль", консоль МК-2, 128 Вт	ViLED CC M1-MK-E-128-300.195.160-4-0-67	РКУ 400 - 700 Вт, ЖКУ 250 - 400 Вт, ГКУ 250 - 400 Вт	14720÷16000	5 535
3068		"Модуль", универсальный У-3, 192 Вт	ViLED CC M1-Y-E-192-300.300.130-4-0-67	РКУ 700 Вт, ЖКУ 400 Вт, ГКУ 400 Вт	22080÷24000	8 303
3070		"Модуль", консоль К-3, 192 Вт	ViLED CC M1-K-E-192-300.300.130-4-0-67	РКУ 700 Вт, ЖКУ 400 Вт, ГКУ 400 Вт	22080÷24000	8 303
3071		"Модуль", консоль МК-3, 192 Вт	ViLED CC M1-MK-E-192-300.295.130-4-0-67	РКУ 700 Вт, ЖКУ 400 Вт, ГКУ 400 Вт	22080÷24000	8 303
<b>Модуль, 96 Вт и его модификации, IP 67, КСС Д (Л)</b>						
4655		"Модуль", универсальный У-1, 96 Вт	ViLED CC M1-Y-E-96-400.100.130-4-0-67	РКУ 400 Вт, ЖКУ 250 Вт, ГКУ 250 Вт	11040÷12000	4 090

4656		"Модуль", консоль К-1, 96 Вт	ViLED CC M1-K-E-96-400.100.130-4-0-67	РКУ 400 Вт, ЖКУ 250 Вт, ГКУ 250 Вт	11040 ÷ 12000	4 090
4657		"Модуль", универсальный У-2, 192 Вт	ViLED CC M1-Y-E-192-400.200.130-4-0-67	РКУ 700 Вт, ЖКУ 400 Вт, ГКУ 400 Вт	22080 ÷ 24000	8 180
4658		"Модуль", консоль К-2, 192 Вт	ViLED CC M1-K-E-192-400.200.130-4-0-67	РКУ 700 Вт, ЖКУ 400 Вт, ГКУ 400 Вт	22080 ÷ 24000	8 180
4659		"Модуль", консоль МК-2, 192 Вт	ViLED CC M1-MK-E-192-400.195.160-4-0-67	РКУ 700 Вт, ЖКУ 400 Вт, ГКУ 400 Вт	22080 ÷ 24000	8 180
4660		"Модуль", универсальный У-3, 288 Вт	ViLED CC M1-Y-E-288-400.300.130-4-0-67	РКУ 1000 Вт, ЖКУ 600 Вт, ГКУ 600 Вт	33120 ÷ 36000	12 269
4661		"Модуль", консоль К-3, 288 Вт	ViLED CC M1-K-E-288-400.300.130-4-0-67	РКУ 1000 Вт, ЖКУ 600 Вт, ГКУ 600 Вт	33120 ÷ 36000	12 269

4662		"Модуль", консоль МК-3 , 288 Вт	ViLED CC M1-МК-E-288-400.295.130-4-0-67	PKY 1000 Вт, ЖКУ 600 Вт, ГКУ 600 Вт	33120÷36000	12 269
<b>Серия светодиодных светильников "Модуль Магистраль", IP 67, КСС Ш</b>						
3110		"Модуль Магистраль", консоль КМО-1, 32 Вт	ViLED CC M2-K-H-32-250.100.130-4-0-67	PKY 125 Вт, ЖКУ 70 Вт	3680÷4000	2 275
4653		"Модуль Магистраль", консоль КМО-1, 64 Вт	ViLED CC M2-K-H-64-350.100.130-4-0-67	PKY 250 Вт, ЖКУ 150 Вт	7360÷8000	3 900
4908		"Модуль Магистраль", консоль КМО-1, 96 Вт	ViLED CC M2-K-H-96-530.100.130-4-0-67	PKY 400 Вт, ЖКУ 250 Вт	11040÷12000	5 785
4652		"Модуль Магистраль", консоль КМО-2, 128 Вт	ViLED CC M2-K-H-128-350.200.150-4-0-67	PKY 400-700 Вт, ЖКУ 250- 400 Вт	14720÷16000	7 800
4909		"Модуль Магистраль", консоль КМО-2, 192 Вт	ViLED CC M2-K-H-192-530.200.130-4-0-67	PKY 700 Вт, ЖКУ 400 Вт	22080÷24000	11 570



4910

"Модуль Магистраль", консоль КМО-3, 288 Вт

ViLED CC M2-K-H-288-530.300.130-4-0-67

PKY 1000 Вт, ЖКУ 600 Вт

33120÷36000

17 355

**Серия светодиодных светильников "Модуль Прожектор", IP 67, КСС Г (К)**

3105



"Модуль Прожектор 59°", 32 Вт

ViLED CC M3-Y-H-32-250.100.130-4-0-67

ИО 500 Вт, РО 125 Вт, ЖО  
70 Вт, ГО 70 Вт








3680÷4000

2 275

4672

"Модуль Прожектор 30°", 32 Вт

ViLED CC M4-Y-H-32-250.100.130-4-0-67

5005		"Модуль Прожектор 59°", 64 Вт	ViLED CC M3-Y-H-64-350.100.150-4-0-67	ИО 1000 Вт, РО 250 Вт, ЖО 150 Вт, ГО 150 Вт	7360÷8000	3 754
5008		"Модуль Прожектор 30°", 64 Вт	ViLED CC M4-Y-H-64-350.100.150-4-0-67			
4882		"Модуль Прожектор 59°", 96 Вт	ViLED CC M3-Y-H-96-530.100.150-4-0-67	ИО 1500 Вт, РО 400 Вт, ЖО 250 Вт, ГО 250 Вт	11040÷12000	5 590
4912		"Модуль Прожектор 30°", 96 Вт	ViLED CC M4-Y-H-96-530.100.150-4-0-67			
5002		"Модуль Прожектор 59°", 128 Вт	ViLED CC M3-Y-H-128-350.200.150-4-0-67	ИО 2000 Вт, РО 400 - 700 Вт, ЖО 250 - 400 Вт, ГО 250 - 400 Вт	14720÷16000	7 509
4680		"Модуль Прожектор 30°", 128 Вт	ViLED CC M4-Y-H-128-350.00.150-4-0-67			
4883		"Модуль Прожектор 59°", 192 Вт	ViLED CC M3-Y-H-192-530.200.150-4-0-67	РО 700 Вт, ЖО 400 Вт, ГО 400 Вт	22080÷24000	11 180
4913		"Модуль Прожектор 30°", 192 Вт	ViLED CC M4-Y-H-192-530.200.150-4-0-67			
4644		"Модуль Прожектор 59°", 256 Вт	ViLED CC M3-Y-H-256-350.400.150-4-0-67	РО 700 - 1000 Вт, ЖО 400 - 600 Вт, ГО 400 - 1000 Вт	29440÷32000	15 018
4682		"Модуль Прожектор 30°", 256 Вт	ViLED CC M4-Y-H-256-350.400.150-4-0-67			
4843		"Модуль Прожектор 59°", 288 Вт	ViLED CC M3-Y-H-288-530.300.150-4-0-67	РО 1000 Вт, ЖО 600 Вт, ГО 400 - 1000 Вт	33120÷36000	16 770
4914		"Модуль Прожектор 30°", 288 Вт	ViLED CC M4-Y-H-288-530.300.150-4-0-67			
4911		"Модуль Прожектор 59°", 384 Вт	ViLED CC M3-O-H-384-530.400.250-4-0-67	РО 1000 Вт, ЖО 600 - 1000 Вт, ГО 400 - 1000 Вт	44160÷48000	22 360
4915		"Модуль Прожектор 30°", 384 Вт	ViLED CC M4-O-H-384-530.400.250-4-0-67			



4889



"Модуль Солнце 59°", 480 Вт

ViLED CC M3-O-H-480-530.600.250-4-0-67

ЖО 1000 Вт, ГО 1000 Вт









55200÷60000

27 950


4676

"Модуль Солнце 30°", 480 Вт


ViLED CC M4-O-H-480-530.600.250-4-0-67

4829		"Модуль Солнце 59°", 960 Вт	ViLED CC M3-O-H-960-530.1100.250-4-0-67			
4916		"Модуль Солнце 30°", 960 Вт	ViLED CC M4-O-H-960-530.1100.250-4-0-67	2 шт. ЖО 1000 Вт, 2 шт. ГО 1000 Вт	110400÷120000	55 900
<b>Серия светодиодных светильников "Модуль Галочка"</b>						
<b>Модуль Галочка, 32 Вт, IP 67, КСС Д</b>						
3376		"Модуль Галочка", универсальный, 32 Вт	ViLED CC T1-Y-E-32-270.100.160-4-0-67	PCY 125 Вт, ЖСУ 70 Вт, ГСУ 70 Вт	3680÷4000	3 055
<b>Модуль Галочка, 64 Вт, IP 67, КСС Д</b>						
3089		"Модуль Галочка", универсальный, 64 Вт	ViLED CC T1-Y-E-64-510.100.170-4-0-67	PCY 250 Вт, ЖСУ 150 Вт, ГСУ 150 Вт	7360÷8000	4 355
		~ 220 V	12 V	24 V		
<b>Модуль Галочка, 96 Вт и его модификации, IP 67, КСС Д</b>						
3093		"Модуль Галочка", универсальный, 96 Вт	ViLED CC T1-Y-E-96-510.100.170-4-0-67	PCY 400 Вт, ЖСУ 250 Вт, ГСУ 250 Вт	11040÷12000	5 655
3094		"Модуль Галочка", универсальный, 192 Вт	ViLED CC T1-Y-E-192-510.200.170-4-0-67	PCY 700 Вт, ЖСУ 400 Вт, ГСУ 400 Вт	22080÷24000	11 310
<b>Модуль Галочка, 128 Вт и его модификации, IP 67, КСС Д</b>						
3091		"Модуль Галочка", универсальный, 128 Вт	ViLED CC T1-Y-E-128-610.100.170-4-0-67	PCY 400 - 700 Вт, ЖСУ 250 - 400 Вт, ГСУ 250 - 400 Вт	14720÷16000	6 955
3092		"Модуль Галочка", универсальный, 256 Вт	ViLED CC T1-Y-E-256-610.200.170-4-0-67	PCY 700 - 1000 Вт, ЖСУ 400 - 1000 Вт, ГСУ 400 - 1000 Вт	29440÷32000	13 910


**Модуль Галочка, 192 Вт и его модификации, IP 67, КСС Д**

4643		"Модуль Галочка", универсальный, 192 Вт	ViLED CC T1-Y-E-192-810.100.170-4-0-67	PCY 700 Вт, ЖСУ 400 Вт, ГСУ 400 Вт	22080÷24000	7 704
4642		"Модуль Галочка", универсальный, 384 Вт	ViLED CC T1-Y-E-384-810.200.170-4-0-67	PCY 1000 Вт, ЖСУ 700 Вт, ГСУ 700 Вт	44160÷48000	15 408


### Серия светодиодных светильников "Школа", встраиваемый, IP65

4638		"Школа", матовый, 26 Вт, IP65	ViLED CC 01-B-M-26-590.590.60-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	2990 ÷ 3120	1 416
4639		"Школа", призма, 26 Вт, IP65	ViLED CC 01-B-A-26-590.590.60-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	3120 ÷ 3380	1 416
4640		"Школа", микропризма, 26 Вт, IP65	ViLED CC 01-B-C-26-590.590.60-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	3120 ÷ 3380	1 416
4641		"Школа", колотый лед, 26 Вт, IP65	ViLED CC 01-B-K-26-590.590.60-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	3120 ÷ 3380	1 416



### Серия "Школьный", накладной / подвесной, IP 65







4917		"Школьный", матовый, 14 Вт, IP65	ViLED CC 03-Y-M-14-590.130.35-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1470 ÷ 1610	807
4800		"Школьный", матовый, 28 Вт, IP65	ViLED CC 03-Y-M-28-1190.130.35-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*36 Вт	2940 ÷ 3220	1 296






### Серия светодиодных светильников "Офис Премиум", универсальный, IP65

3616		"Офис Премиум матовый", 28 Вт, IP65	ViLED CC 01-Y-M-28-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	2800 ÷ 3080	1 127
3633		"Офис Премиум призма", 28 Вт, IP65	ViLED CC 01-Y-A-28-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	3080 ÷ 3360	1 127
3634		"Офис Премиум микропризма", 28 Вт, IP65	ViLED CC 01-Y-C-28-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	2940 ÷ 3220	1 127
3675		"Офис Премиум колотый лед", 28 Вт, IP65	ViLED CC 01-Y-K-28-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	3080 ÷ 3360	1 127


### Серия светодиодных светильников "Офис ViLED", универсальный, IP65

3907		"Офис ViLED матовый", 28 Вт, IP65	ViLED CC 02-Y-M-28-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	2800 ÷ 3080	1 127
3909		"Офис ViLED призма", 28 Вт, IP65	ViLED CC 02-Y-A-28-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	3080 ÷ 3360	1 127
3908		"Офис ViLED микропризма", 28 Вт, IP65	ViLED CC 02-Y-C-28-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	2940 ÷ 3220	1 127
3906		"Офис ViLED колотый лед", 28 Вт, IP65	ViLED CC 02-Y-K-28-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*18 Вт	3080 ÷ 3360	1 127
4337		"Офис ViLED матовый", 42 Вт, IP65	ViLED CC 02-Y-M-42-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 6*18 Вт	4200 ÷ 4620	1 573
4342		"Офис ViLED призма", 42 Вт, IP65	ViLED CC 02-Y-A-42-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 6*18 Вт	4620 ÷ 5040	1 573
4341		"Офис ViLED микропризма", 42 Вт, IP65	ViLED CC 02-Y-C-42-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 6*18 Вт	4410 ÷ 4830	1 573
4331		"Офис ViLED колотый лед", 42 Вт, IP65	ViLED CC 02-Y-K-42-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 6*18 Вт	4620 ÷ 5040	1 573





4329		"Офис ViLED матовый", 56 Вт, IP65	ViLED CC 02-У-М-56-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*36 Вт	5600 ÷ 6160	2 028
4334		"Офис ViLED призма", 56 Вт, IP65	ViLED CC 02-У-А-56-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*36 Вт	6160 ÷ 6720	2 028
4335		"Офис ViLED микропризма", 56 Вт, IP65	ViLED CC 02-У-С-56-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*36 Вт	5880 ÷ 6440	2 028
4328		"Офис ViLED колотый лед", 56 Вт, IP65	ViLED CC 02-У-К-56-590.590.15-4-0-65	ЛВО, ЛПО 4*36 Вт	6160 ÷ 6720	2 028
<b>Серия светодиодных светильников "Сеть" IP 65</b>						
4254		"Сеть матовый", 28 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-М-28-1500.65.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 1*58 Вт	2800 ÷ 3080	1 170
4256		"Сеть призма", 28 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-А-28-1500.65.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 1*58 Вт	3080 ÷ 3360	1 170
4255		"Сеть микропризма", 28 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-С-28-1500.65.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 1*58 Вт	2940 ÷ 3220	1 170
4253		"Сеть колотый лед", 28 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-К-28-1500.65.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 1*58 Вт	3080 ÷ 3360	1 170
4362		"Сеть матовый", 42 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-М-42-1500.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 3*36 Вт	4200 ÷ 4620	1 638
4363		"Сеть призма", 42 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-А-42-1500.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 3*36 Вт	4620 ÷ 5040	1 638
4361		"Сеть микропризма", 42 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-С-42-1500.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 3*36 Вт	4410 ÷ 4830	1 638
4360		"Сеть колотый лед", 42 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-К-42-1500.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 3*36 Вт	4620 ÷ 5040	1 638
4239		"Сеть матовый", 56 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-М-56-1500.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*58 Вт	5600 ÷ 6160	2 106
4240		"Сеть призма", 56 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-А-56-1500.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*58 Вт	6160 ÷ 6720	2 106
4241		"Сеть микропризма", 56 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-С-56-1500.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*58 Вт	5880 ÷ 6440	2 106
4177		"Сеть колотый лед", 56 Вт, IP65	ViLED CC 04-У-К-56-1500.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*58 Вт	6160 ÷ 6720	2 106
<b>Серия светодиодных светильников "Айсберг ViLED" IP 65</b>						
3639		"Айсберг матовый", 14 Вт	ViLED CC 03-У-М-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1400 ÷ 1540	702
3640		"Айсберг призма", 14 Вт	ViLED CC 03-У-А-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1540 ÷ 1680	702
3641		"Айсберг микропризма", 14 Вт	ViLED CC 03-У-С-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1470 ÷ 1610	702
3799		"Айсберг колотый лед", 14 Вт	ViLED CC 03-У-К-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1540 ÷ 1680	702
3758		☾ "Айсберг матовый", 14 Вт, акуст. датчик	ViLED CC 06-У-М-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1400 ÷ 1540	910
3760		☾ "Айсберг призма", 14 Вт, акуст. датчик	ViLED CC 06-У-А-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1540 ÷ 1680	910
3759		☾ "Айсберг микропризма", 14 Вт, акуст. датчик	ViLED CC 06-У-С-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1470 ÷ 1610	910




3823		"Айсберг колотый лед", 14 Вт, акуст. датчик	ViLED CC 06-У-К-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1540 ÷ 1680	910
4483		"Айсберг матовый, 1x36", 14 Вт	ViLED CC 03-У-М-14-1190.65.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 1*36 Вт	1400 ÷ 1540	702
4482		"Айсберг призма, 1x36", 14 Вт	ViLED CC 03-У-А-14-1190.65.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 1*36 Вт	1540 ÷ 1680	702
4480		"Айсберг микропризма, 1x36", 14 Вт	ViLED CC 03-У-С-14-1190.65.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 1*36 Вт	1470 ÷ 1610	702
4481		"Айсберг колотый лед, 1x36", 14 Вт	ViLED CC 03-У-К-14-1190.65.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 1*36 Вт	1540 ÷ 1680	702
3762		"Айсберг матовый", 28 Вт	ViLED CC 03-У-М-28-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*36 Вт	2800 ÷ 3080	1 127
3764		"Айсберг призма", 28 Вт	ViLED CC 03-У-А-28-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*36 Вт	3080 ÷ 3360	1 127
3763		"Айсберг микропризма", 28 Вт	ViLED CC 03-У-С-28-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*36 Вт	2940 ÷ 3220	1 127
3800		"Айсберг колотый лед", 28 Вт	ViLED CC 03-У-К-28-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*36 Вт	3080 ÷ 3360	1 127
4353		"Айсберг матовый", 42 Вт	ViLED CC 03-У-М-42-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 3*36 Вт	4200 ÷ 4620	1 573
4355		"Айсберг призма", 42 Вт	ViLED CC 03-У-А-42-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 3*36 Вт	4620 ÷ 5040	1 573
4354		"Айсберг микропризма", 42 Вт	ViLED CC 03-У-С-42-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 3*36 Вт	4410 ÷ 4830	1 573
4352		"Айсберг колотый лед", 42 Вт	ViLED CC 03-У-К-42-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 3*36 Вт	4620 ÷ 5040	1 573
4438		"Айсберг матовый", 56 Вт	ViLED CC 03-У-М-56-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*58 Вт	5600 ÷ 6160	2 028
4441		"Айсберг призма", 56 Вт	ViLED CC 03-У-А-56-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*58 Вт	6160 ÷ 6720	2 028
4440		"Айсберг микропризма", 56 Вт	ViLED CC 03-У-С-56-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*58 Вт	5880 ÷ 6440	2 028
4439		"Айсберг колотый лед", 56 Вт	ViLED CC 03-У-К-56-1190.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*58 Вт	6160 ÷ 6720	2 028

### Серия светодиодных светильников "ЖКХ" IP 65

5070		"ЖКХ", 5 Вт	ViLED CC 05-H-M-5-150.150.18-4-0-54	НБП, НБО 40 Вт, ЛПП, ЛПО 15 Вт	500 ÷ 550	290
5071		"ЖКХ", 5 Вт, акуст. датчик	ViLED CC 06-H-M-5-150.150.18-4-0-54	НБП, НБО 40 Вт, ЛПП, ЛПО 15 Вт	500 ÷ 550	507
5072		"ЖКХ", 8 Вт	ViLED CC 05-H-M-8-150.150.18-4-0-54	НБП, НБО 75 Вт, ЛПП, ЛПО 20 Вт	800 ÷ 880	290
5073		"ЖКХ", 8 Вт, акуст. датчик	ViLED CC 06-H-M-8-150.150.18-4-0-54	НБП, НБО 75 Вт, ЛПП, ЛПО 20 Вт	800 ÷ 880	507
5068		"ЖКХ", 11 Вт	ViLED CC 05-H-M-11-150.150.18-4-0-54	НБП, НБО 100 Вт, ЛПП, ЛПО 30 Вт	1100 ÷ 1210	333
5069		"ЖКХ", 11 Вт, акуст. датчик	ViLED CC 06-H-M-11-150.150.18-4-0-54	НБП, НБО 100 Вт, ЛПП, ЛПО 30 Вт	1100 ÷ 1210	549
4261		"ЖКХ матовый", 14 Вт	ViLED CC 05-Y-M-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1400 ÷ 1540	702
4262		"ЖКХ призма", 14 Вт	ViLED CC 05-Y-A-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1540 ÷ 1680	702
4263		"ЖКХ микропризма", 14 Вт	ViLED CC 05-Y-C-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1470 ÷ 1610	702
4260		"ЖКХ колотый лед", 14 Вт	ViLED CC 05-Y-K-14-590.130.15-4-0-65	ЛПП, ЛПО 2*18 Вт	1540 ÷ 1680	702

### Серия светодиодных светильников "Шар" IP 54

3834		"Шар Молочный", 32 Вт	ViLED CC 07-K-O-32-300.300.300-4-0-54	РТУ 125 Вт, ЖТУ 70 Вт, ГТУ 70 Вт	2800 ÷ 3100	3 250
3835		"Шар Прозрачный", 32 Вт	ViLED CC 07-K-P-32-300.300.300-4-0-54	РТУ 125 Вт, ЖТУ 70 Вт, ГТУ 70 Вт	3530 ÷ 3900	3 900
3832		"Шар Золотистый", 32 Вт	ViLED CC 07-K-PB-32-300.300.300-4-0-54	РТУ 125 Вт, ЖТУ 70 Вт, ГТУ 70 Вт	3070 ÷ 3400	3 900
3838		"Шар Молочный", 48 Вт	ViLED CC 07-K-O-48-300.300.300-4-0-54	РТУ 125 - 250 Вт, ЖТУ 100 Вт, ГТУ 100 Вт	4200 ÷ 4650	3 900

3839		"Шар Прозрачный", 48 Вт	ViLED CC 07-K-P-48-300.300.300-4-0-54	РТУ 125 - 250 Вт, ЖТУ 100 Вт, ГТУ 100 Вт	5295÷5850	4 550	
3836		"Шар Золотистый", 48 Вт	ViLED CC 07-K-PB-48-300.300.300-4-0-54	РТУ 125 - 250 Вт, ЖТУ 100 Вт, ГТУ 100 Вт	4605÷5100	4 550	
<b>Дополнительные опции</b>							
		Консольное крепление с регулируемым углом наклона					400

Все светильники могут быть изготовлены с цветовой температурой 3000 и 5000 К. Минимальная партия - 50 штук, наценка - 10%.

**ВНИМАНИЕ!** Светильники серии "Модуль, 32 Вт" и "Модуль Галочка, 64 Вт" доступны к заказу в низковольтном исполнении 12 В и 24 В. Подробности уточняйте у ваших менеджеров.