



# **RADAR**















Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемая продолжи- тельность аварийной работы, ч	Номинальный световой поток, лм		Номинальная потребляемая	Коэф- фициент	Класс	Рабочая температура,	
' '					в нормальном режиме	в аварийном режиме	мощность, Вт	мощности	защиты	°C ′′ ′	
Nº1 Aв	тономная система аварий	ного освещ	ения с фу	нкцией TELEC	ONTROL (2	30V, 50Hz	2)				
Автономный световой указатель с функцией TELECONTROL											
a23641	BS-RADAR-81-L1-INEXI2 Black	непостоянный	50 000	1	-	375	2	0,80	II	+1+40	
a23640	BS-RADAR-81-L1-INEXI2 White	непостоянный	50 000	1	-	375	2	0,80	II	+1+40	
a23642	BS-RADAR-81-L2-INEXI2 Black	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1+40	
a23636	BS-RADAR-81-L2-INEXI2 White	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1+40	
a23643	BS-RADAR-81-L3-INEXI2 Black	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80		+1+40	
a23637	BS-RADAR-81-L3-INEXI2 White	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1+40	
a23649	BS-RADAR-81-L4-STABILAR2 Black	непостоянный	50 000	1	-	450	1,8	0,75	II	+1+40	
a23647	BS-RADAR-81-L4-STABILAR2 White	непостоянный	50 000	1	-	450	1,8	0,75	II	+1+40	
a23644	BS-RADAR-83-L1-INEXI2 Black	непостоянный	50 000	3	-	375	3,4	0,90	II	+1+40	
a23638	BS-RADAR-83-L1-INEXI2 White	непостоянный	50 000	3	-	375	3,4	0,90	II	+1+40	
a23645	BS-RADAR-83-L2-INEXI2 Black	непостоянный	50 000	3	-	240	2,6	0,85	II	+1+40	
a23639	BS-RADAR-83-L2-INEXI2 White	непостоянный	50 000	3	-	240	2,6	0,85	II	+1+40	
a23646	BS-RADAR-83-L3-INEXI2 Black	непостоянный	50 000	3	-	240	2,6	0,85	II	+1+40	
a23640	BS-RADAR-83-L3-INEXI2 White	непостоянный	50 000	3	-	240	2,6	0,85	II	+1+40	
a23650	BS-RADAR-83-L4-STABILAR2 Black	непостоянный	50 000	3	-	450	2,6	0,90	II	+1+40	
a23648	BS-RADAR-83-L4-STABILAR2 White	непостоянный	50 000	3	-	450	2,6	0,90	II	+1+40	
№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS (230V, 50Hz)											
Автоно	мный аварийный светил	ник с функі	циями AL	JTOTEST и TE	LECOMAND						
a23699	BS-RADAR-81-L1-INEXI3 Black	непостоянный	50 000	1	-	375	2	0,80	II	+1+40	
a23680	BS-RADAR-81-L1-INEXI3 White	непостоянный	50 000	1	-	375	2	0,80	Ш	+1+40	

#### a23702 BS-RADAR-81-L2-INEXI3 Black 50 000 0,80 непостоянный a23683 BS-RADAR-81-L2-INEXI3 White непостоянный 50 000 a23705 BS-RADAR-81-L3-INEXI3 Black непостоянный 50 000 0,80 a23686 BS-RADAR-81-L3-INEXI3 White непостоянный a23708 BS-RADAR-83-L1-INEXI3 Black непостоянный a23689 BS-RADAR-83-L1-INEXI3 White 50 000 0,90 a23710 BS-RADAR-83-L2-INEXI3 Black непостоянный 50 000 0,85 0,85 a23691 BS-RADAR-83-L2-INEXI3 White непостоянный 50 000 240 2.6 a23712 BS-RADAR-83-L3-INEXI3 Black 50 000 240 2.6 0,85 непостоянный 0,85 a23693 BS-RADAR-83-L3-INEXI3 White непостоянный 50 000 240 2,6 +1...+40 a23714 BS-RADAR-85-L1-INEXI3 Black 50 000 300 3,4 0,90 $\parallel$ +1...+40 непостоянный 0,90 a23695 BS-RADAR-85-L1-INEXI3 White непостоянный 50 000 300 3,4 +1...+40 a23696 BS-RADAR-51-L4-INEXI3 Black 50 000 450 450 11,1 0,90 +1...+40 универсальный BS-RADAR-51-L4-INEXI3 White универсальный 50 000 450 450 11,1 0,90 $\parallel$ a23698 BS-RADAR-53-L4-INEXI3 Black универсальный 50 000 450 450 13,2 0,90 $\parallel$ +1...+40a23679 BS-RADAR-53-L4-INEXI3 White универсальный 50 000 450 450 13,2 0,90 +1...+40



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемая продолжи- тельность аварийной работы, ч	Номинальный световой поток, лм		Номинальная потребляемая мощность,	Коэф- фициент	Класс защиты	Рабочая температура,
					в нормальном режиме	в аварийном режиме	вт	мощности	защиты	°C
Автономный аварийный светильник с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS										
a23700	BS-RADAR-81-L1-INEXI3-FELS Black	непостоянный	50 000	1	-	375	2	0,80	II	+1+40
a23681	BS-RADAR-81-L1-INEXI3-FELS White	непостоянный	50 000	1	-	375	2	0,80	II	+1+40
a23703	BS-RADAR-81-L2-INEXI3-FELS Black	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1+40
a23684	BS-RADAR-81-L2-INEXI3-FELS White	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1+40
a23706	BS-RADAR-81-L3-INEXI3-FELS Black	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1+40
a23687	BS-RADAR-81-L3-INEXI3-FELS White	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1+40
a23709	BS-RADAR-83-L1-INEXI3-FELS Black	непостоянный	50 000	3	-	375	3,4	0,90	II	+1+40
a23690	BS-RADAR-83-L1-INEXI3-FELS White	непостоянный	50 000	3	-	375	3,4	0,90	II	+1+40
a23711	BS-RADAR-83-L2-INEXI3-FELS Black	непостоянный	50 000	3	-	240	2,6	0,85	II	+1+40
a23692	BS-RADAR-83-L2-INEXI3-FELS White	непостоянный	50 000	3	-	240	2,6	0,85	II	+1+40
a23713	BS-RADAR-83-L3-INEXI3-FELS Black	непостоянный	50 000	3	-	240	2,6	0,85	II	+1+40
a23694	BS-RADAR-83-L3-INEXI3-FELS White	непостоянный	50 000	3	-	240	2,6	0,85	II	+1+40
Автоно	омный аварийный светиль	ник с функц	циями AU	TOTEST, TELE	COMAND,	MSS				
a23701	BS-RADAR-81-L1-INEXI3-MSS3 Black	непостоянный	50 000	1+1+1	-	375	3,4	0,90	II	+1+40
a23682	BS-RADAR-81-L1-INEXI3-MSS3 White	непостоянный	50 000	1+1+1	-	375	3,4	0,90	II	+1+40
a23704	BS-RADAR-81-L2-INEXI3-MSS3 Black	непостоянный	50 000	1+1+1	-	240	2,6	0,90	II	+1+40
a23685	BS-RADAR-81-L2-INEXI3-MSS3 White	непостоянный	50 000	1+1+1	-	240	2,6	0,85	II	+1+40
a23707	BS-RADAR-81-L3-INEXI3-MSS3 Black	непостоянный	50 000	1+1+1	-	240	2,6	0,90	II	+1+40
a23688	BS-RADAR-81-L3-INEXI3-MSS3 White	непостоянный	50 000	1+1+1	-	240	2,6	0,90	II	+1+40
a23697	BS-RADAR-51-L4-INEXI3-MSS3 Black	универсальный	50 000	1+1+1	450	450	13,2	0,90	II	+1+40
a23678	BS-RADAR-51-L4-INEXI3-MSS3 White	универсальный	50 000	1+1+1	450	450	13,2	0,90	II	+1+40
№4 Пентрализованная система аварийного освещения с электрическим источником ПАУ BS-FI FCTRO-4-400/220										

№4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания =220V / 230V, 50Hz)

№5.1 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания =220V / 230V, 50Hz)

№6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50Hz)

a23673 BS-RADAR-10-L1-ELON Black централизованный 50 000 - 375 375 4,7 0,93 II -40+ a23665 BS-RADAR-10-L1-ELON White централизованный 50 000 - 375 375 4.7 0,93 II -40+	Аварииныи светильник централизованного электропитания											
-32//F DC DADAD 40 14 FLONI WAY:	+40											
a23665 BS-RADAR-10-L1-ELON White централизованный 50 000 - 375 375 4,7 0,93 II -40+	+40											
a23674 BS-RADAR-10-L2-ELON Black централизованный 50 000 - 240 240 3,9 0,84 II40+	+40											
a23666 BS-RADAR-10-L2-ELON White централизованный 50 000 - 240 240 3,9 0,84 II -40+	+40											
a23675 BS-RADAR-10-L3-ELON Black централизованный 50 000 - 240 240 5,3 0,90 II -40+	+40											
a23667 BS-RADAR-10-L3-ELON White централизованный 50 000 - 240 240 5,3 0,90 II40+	+40											
a23676 BS-RADAR-10-L4-ELON Black централизованный 50 000 - 450 450 7,7 0,96 II40+	+40											
a23668 BS-RADAR-10-L4-ELON White централизованный 50 000 - 450 450 7,7 0,96 II -40+	+40											

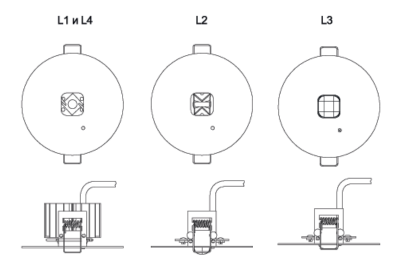
№5.2 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)

Α	Аварийный светильник централизованного электропитания с адресным управлением											
а	a23669	BS-RADAR-10-L1-BSE5 Black	централизованный	50 000	-	375	375	5,7	0,90	1	-20+40	
а	a23661	BS-RADAR-10-L1-BSE5 White	централизованный	50 000	-	375	375	5,7	0,90	1	-20+40	
а	a23670	BS-RADAR-10-L2-BSE5 Black	централизованный	50 000	-	240	240	4,9	0,84	1	-20+40	
a	a23662	BS-RADAR-10-L2-BSE5 White	централизованный	50 000	-	240	240	4,9	0,84	1	-20+40	
â	a23671	BS-RADAR-10-L3-BSE5 Black	централизованный	50 000	-	240	240	4,9	0,50	1	-20+40	
a	a23663	BS-RADAR-10-L3-BSE5 White	централизованный	50 000	-	240	240	4,9	0,50	1	-20+40	
а	a23672	BS-RADAR-10-L4-BSE5 Black	централизованный	50 000	-	450	450	8,7	0,90	1	-20+40	
а	23664	BS-RADAR-10-I 4-BSF5 White	централизованный	50 000	_	450	450	8.7	0.90	1	-20+40	

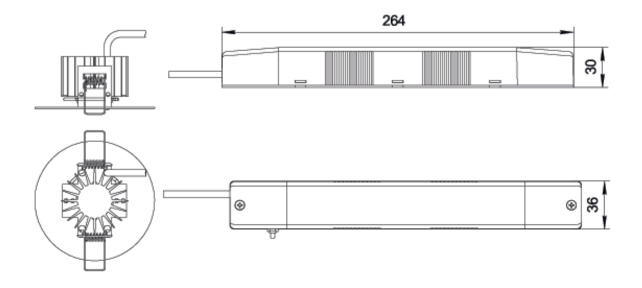
№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения =24V											
Аварийный светильник централизованного электропитания (=24V)											
a23658	BS-RADAR-10-L1-24 Black	централизованный	50 000	-	375	375	4,2	-	III	-40+40	
a23655	BS-RADAR-10-L1-24 White	централизованный	50 000	-	375	375	4,2	-	III	-40+40	
a23659	BS-RADAR-10-L2-24 Black	централизованный	50 000	-	240	240	3,7	-	III	-40+40	
a23656	BS-RADAR-10-L2-24 White	централизованный	50 000	-	240	240	3,7	-	III	-40+40	
a23660	BS-RADAR-10-L3-24 Black	централизованный	50 000	-	240	240	3,7	-	III	-40+40	
a23657	BS-RADAR-10-L3-24 White	централизованный	50 000	-	240	240	3,7	-	III	-40+40	
a23037	D3=TVADATC=10=L3=Z+T VVIIILE	цептрализованный	30 000		210	210	3,7		III	-101 TU	



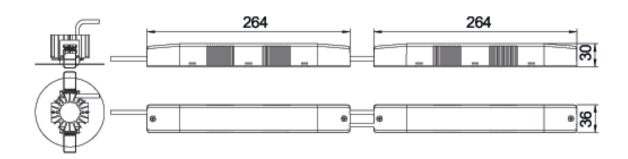
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Для автономных моделей с временем работы 1 час (ТР1, 2)

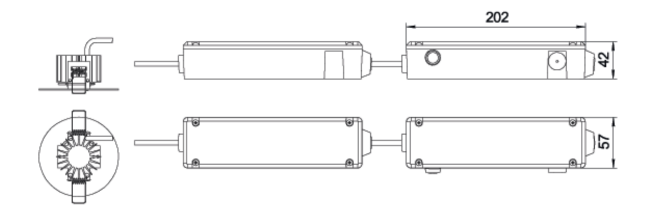


Для автономных моделей с временем работы 3 часа (ТР1, 2)

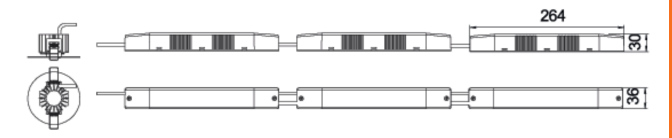




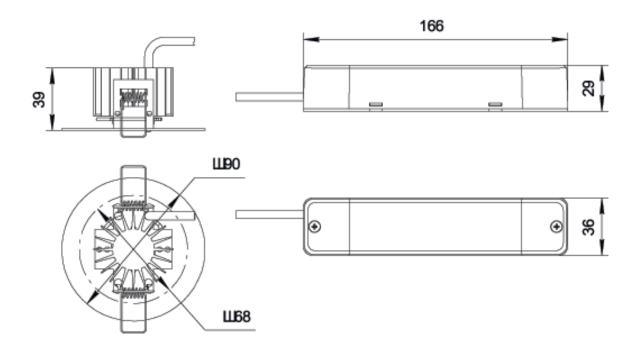
Для автономных моделей универсального типа действия (ТР2)



Для автономных моделей L4 (TP1, 2)



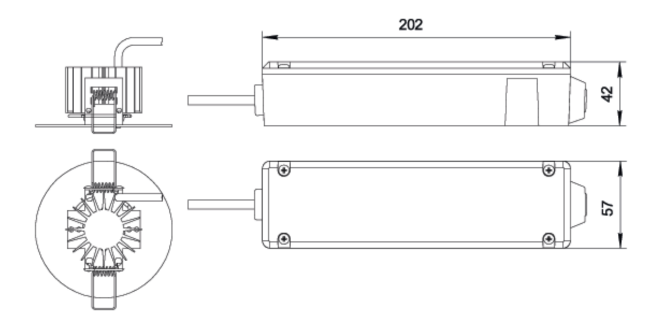
Для централизованных моделей (ТР4, 5.1, 6, 7)





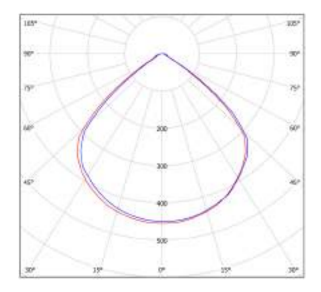
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Для централизованных моделей (ТР5.2)

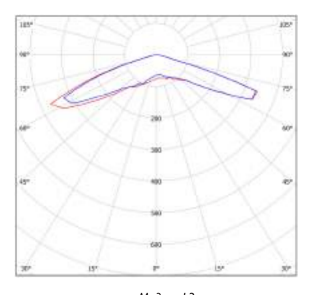


## >

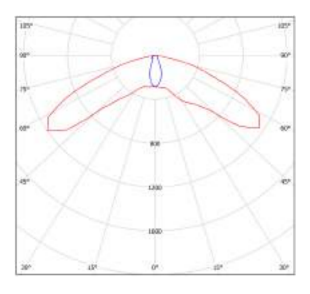
### KCC



Модель L1, L4



Модель L3



Модель L2

#### АКСЕССУАРЫ:



**a17160** Стакан потолочный BS-SP-1 White

(для установки в потолок, под шпатлевку)