

A photograph of a narrow industrial corridor. In the foreground, a large, thick, braided metal cable is coiled on the floor. The corridor is lined with metal walls and various mechanical components. In the background, a person is visible working on a structure. The lighting is somewhat dim, with a bright light source at the end of the corridor.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
СУХИХ, СЛУЖЕБНЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ И
ПРОХОДОВ



BALOT-AR, BALOT2/3-AR

IP 20



Применение: освещение жилых и общественных помещений на судах.

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 VDC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 VDC)

Корпус: металлический лист белой покраски RAL 9003

Растр: AR – продольные пластины из полированного алюминиевого листа, поперечные пластины из матового алюминиевого листа

Система крепления: BALOT – встроенный в подвесной потолок/ гипсокартон 600x600 минимальная толщина подвесного потолка – 200 мм

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

По заказу: Em – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)

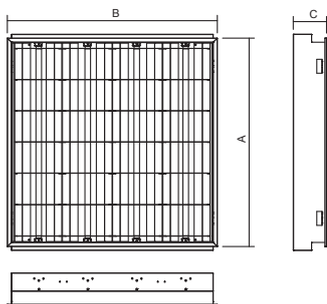
MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)

DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

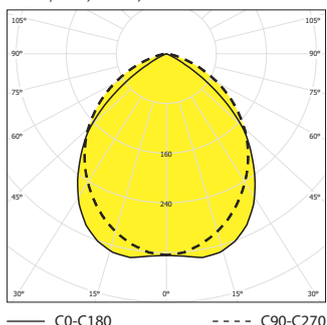
RAL – остальные оттенки покраски

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

ISODOM – 3-полюсная клеммная колодка для упрощенной установки



BALOT/3-AR, 4x18W, IP20



Код	Модель	Тип лампы	Размер (мм)
– электронный дроссель, модуль 600 x 600			
058012	BALOT-118-AR-EP, 1x18W	T26/G13	595 x 182 x 108
058013	BALOT-218-AR-EP, 2x18W		595 x 295 x 94
058014	BALOT-318-AR-EP, 3x18W		595 x 595 x 94
058015	BALOT-418-AR-EP, 4x18W		595 x 595 x 94
058016	BALOT-136-AR-EP, 1x36W		1195 x 182 x 108
058017	BALOT-236-AR-EP, 2x36W		1195 x 295 x 94
058018	BALOT-336-AR-EP, 3x36W		1195 x 595 x 94
058019	BALOT-436-AR-EP, 4x36W		1195 x 595 x 94
058020	BALOT-158-AR-EP, 1x58W		1495 x 182 x 108
058021	BALOT-258-AR-EP, 2x58W		1495 x 295 x 94
058022	BALOT-358-AR-EP, 3x58W	1495 x 595 x 94	
058023	BALOT-458-AR-EP, 4x58W	1495 x 595 x 94	

Код	Модель	Тип лампы	Размер (мм)	Размер (мм)
– электронный дроссель, модуль 625 x 625				
058084	BALOT2/3-118-AR-EP, 1x18W	T26/G13	620 x 188 x 94	605 x 170
058085	BALOT2/3-218-AR-EP, 2x18W		620 x 307 x 94	605 x 295
058086	BALOT2/3-318-AR-EP, 3x18W		620 x 620 x 94	605 x 605
058087	BALOT2/3-418-AR-EP, 4x18W		620 x 620 x 94	605 x 605
058088	BALOT2/3-136-AR-EP, 1x36W		1247 x 188 x 94	1230 x 170
058089	BALOT2/3-236-AR-EP, 2x36W		1247 x 307 x 94	1230 x 295
058090	BALOT2/3-336-AR-EP, 3x36W		1247 x 619 x 94	1230 x 605
058091	BALOT2/3-436-AR-EP, 4x36W		1247 x 619 x 94	1230 x 605
058092	BALOT2/3-158-AR-EP, 1x58W		1546 x 188 x 94	1530 x 170
058093	BALOT2/3-258-AR-EP, 2x58W		1546 x 307 x 94	1530 x 295
058094	BALOT2/3-358-AR-EP, 3x58W	1546 x 620 x 94	1530 x 605	
058095	BALOT2/3-458-AR-EP, 4x58W	1546 x 620 x 94	1530 x 605	

Оформление с растром WR (продольные и поперечные пластины белой покраски) по желанию.
* Размер монтажного отверстия BALOT – AR, BALOT2 – AR



FALCON-PX, FALCON-D/I-PX

IP 40, IP20



Применение: освещение сухих жилых и общественных помещений на судах. FALCON – D/I – PX – прямое-непрямое освещение интерьеров(соотношение излучения 70:30)

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: металлический лист белой покраски RAL 9003

Рассеиватель: PX – оптический призматический рассеиватель

OP – оптический молочный рассеиватель

MP – оптический микропризматический рассеиватель

Система крепления: прямая установка на основу или завешивание с помощью подвеса или стержней

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

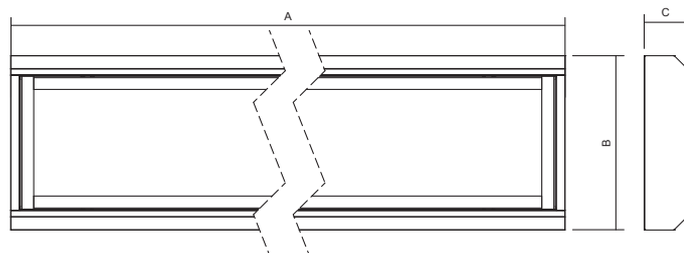
По заказу: Em – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)

MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)

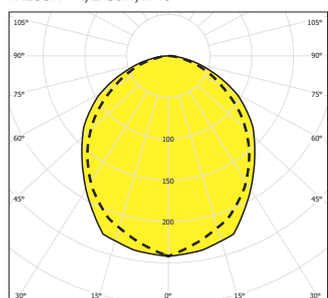
DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

RAL – остальные оттенки покраски

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



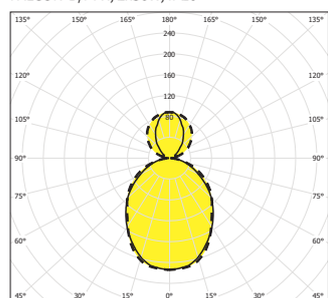
FALCON-PX, 2x36W, IP40



— C0-C180

---- C90-C270

FALCON-D/I-PX, 2x36W, IP20



— C0-C180

---- C90-C270

Код	Модель	Соединитель	АxBxC (мм)
- электронный дроссель			
058204	FALCON-118-PX-EP,1x18W	T26/G13	662 x 175 x 72
058205	FALCON-218-PX-EP,2x18W		662 x 265 x 72
058206	FALCON-318-PX-EP, 3x18W		662 x 355 x 72
058207	FALCON-418-PX-EP, 4x18W		662 x 445 x 72
058208	FALCON-136-PX-EP, 1x36W		1262 x 175 x 72
058209	FALCON-236-PX-EP, 2x36W		1262 x 265 x 72
058210	FALCON-336-PX-EP, 3x36W		1262 x 355 x 72
058211	FALCON-436-PX-EP, 4x36W		1262 x 445 x 72
058212	FALCON-158-PX-EP, 1x58W		1562 x 175 x 72
058213	FALCON-258-PX-EP, 2x58W		1562 x 265 x 72
058214	FALCON-358-PX-EP, 3x58W		1562 x 355 x 72
058215	FALCON-458-PX-EP, 4x58W		1562 x 445 x 72

Код	Модель	Соединитель	АxBxC (мм)
- электронный дроссель			
050470	FALCON-D/I-118-PX-EP, 1x18W	T26/G13	662 x 175 x 65
050471	FALCON-D/I-218-PX-EP, 2x18W		662 x 265 x 65
050474	FALCON-D/I-136-PX-EP, 1x36W		1262 x 175 x 65
050475	FALCON-D/I-236-PX-EP, 2x36W		1262 x 265 x 65
050478	FALCON-D/I-158-PX-EP, 1x58W		1562 x 175 x 65
050479	FALCON-D/I-258-PX-EP, 2x58W		1562 x 265 x 65

- специальное оснащение			
051136	Трубчатый подвес Falcon 2x/3x/4x, L = 600 мм (2 шт.)		
051140	Трубчатый подвес Falcon 1x, L = 600 мм (2 шт.)		
120000	канатный подвес – Y (1шт, 2м)		
051155	потолочный колпак с прозрачным кабелем 3x1,5м ² (2,5м)		

FALCON-D/I-PX, IP20





BANDOГ

IP 20



Применение: освещение жилых и общественных помещений на судах.

Дроссель: ЭПРА 220-240V/50-60Hz AC

Корпус: корпус – листовая металл, дроссельная часть – листовая сталь, отражатель – полированный алюминий

Растр: BANDOГ – без рассеивателя
BANDOГ2 – с рассеивателем
BANDOГ3 – с алюминиевым растром

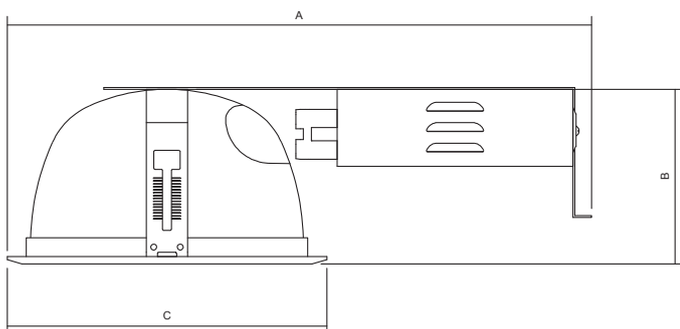
Система крепления: встроенный в потолочные модули

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

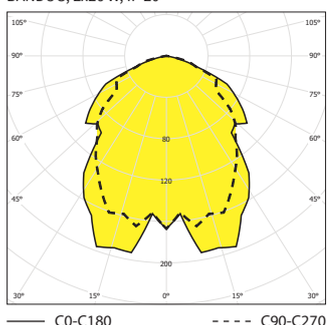
По заказу: **Em** – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)
MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)
RAL – остальные оттенки покраски
NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

			AsBtC (mm)	ØC (mm)
– электронный дроссель				
054250	BANDOГ-EP-113, 1x13W	TC-DEL/G24q1	390 x 120 x 218	195
054252	BANDOГ-EP-118, 1x18W	TC-DEL/G24q2	390 x 120 x 218	195
054254	BANDOГ-EP-126, 1x26W	TC-DEL/G24q3	390 x 120 x 218	195
054251	BANDOГ-EP-213, 2x13W	TC-DEL/G24q1	390 x 120 x 218	195
054253	BANDOГ-EP-218, 2x18W	TC-DEL/G24q2	390 x 120 x 218	195
054255	BANDOГ-EP-226, 2x26W	TC-DEL/G24q3	390 x 120 x 218	195
054256	BANDOГ2-EP-113, 1x13W	TC-DEL/G24q1	390 x 120 x 218	195
054258	BANDOГ2-EP-118, 1x18W	TC-DEL/G24q2	390 x 120 x 218	195
054260	BANDOГ2-EP-126, 1x26W	TC-DEL/G24q3	390 x 120 x 218	195
054257	BANDOГ2-EP-213, 2x13W	TC-DEL/G24q1	390 x 120 x 218	195
054259	BANDOГ2-EP-218, 2x18W	TC-DEL/G24q2	390 x 120 x 218	195
054261	BANDOГ2-EP-226, 2x26W	TC-DEL/G24q3	390 x 120 x 218	195
054262	BANDOГ3-EP-113, 1x13W	TC-DEL/G24q1	400 x 136 x 225	200
054264	BANDOГ3-EP-118, 1x18W	TC-DEL/G24q2	400 x 136 x 225	200
054266	BANDOГ3-EP-126, 1x26W	TC-DEL/G24q3	400 x 136 x 225	200
054263	BANDOГ3-EP-213, 2x13W	TC-DEL/G24q1	400 x 136 x 225	200
054265	BANDOГ3-EP-218, 2x18W	TC-DEL/G24q2	400 x 136 x 225	200
054267	BANDOГ3-EP-226, 2x26W	TC-DEL/G24q3	400 x 136 x 225	200

* размер монтажного отверстия



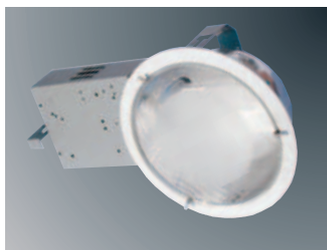
BANDOГ, 2x26 W, IP 20



BANDOГ



BANDOГ 2



BANDOГ 3





BANDOG-SQUARE

IP 43 / IP 20



Применение: освещение жилых и общественных помещений на судах.

Дроссель : ЭПРА 220-240V/50-60Hz AC

Корпус: листовый металл RAL 9003

Растр: PC – прозрачный поликарбонатный рассеиватель

OP – опаловый рассеиватель

Отражатель: полированный алюминиевый лист

AS – асимметрический алюминиевый отражатель

Система крепления: встроенный в потолочные модули и гипсокартон

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

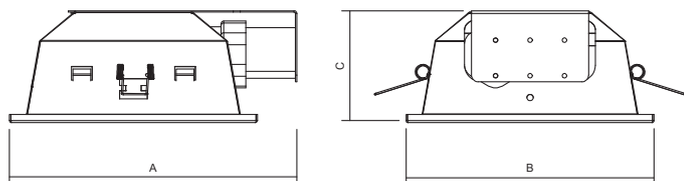
По заказу: Em – непостоянный аварийный режим

MULTI – постоянный аварийный режим

DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

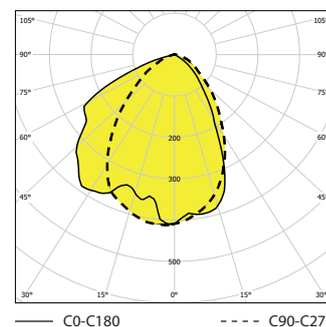
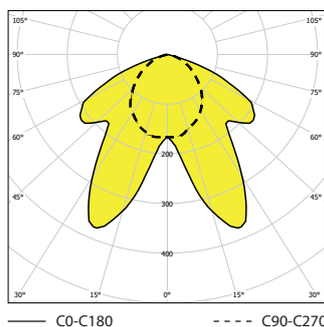
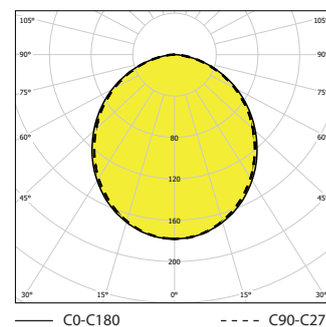
RAL – остальные оттенки покраски

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслостойчивые, антибактериальные свойства)



Код	Наименование	Тип дросселя	Тип отражателя	Тип рассеивателя	АxBxC (mm)	АxB* (mm)
- электронный дроссель, без рассеивателя						
051550	BANDOG-SQUARE-118, 1x18W	TC-DEL		G24q-2	210 x 180 x 130	165 x 165
051551	BANDOG-SQUARE-218, 2x18W				210 x 180 x 130	165 x 165
051552	BANDOG-SQUARE-126, 1x26W			G24q-3	210 x 180 x 130	165 x 165
051553	BANDOG-SQUARE-226, 2x26W				210 x 180 x 130	165 x 165
- электронный дроссель, асимметрический отражатель						
051554	BANDOG-SQUARE-AS-118, 1x18W	TC-DEL		G24q-2	210 x 180 x 130	165 x 165
051555	BANDOG-SQUARE-AS-126, 1x26W				G24q-3	210 x 180 x 130
- электронный дроссель, поликарбонатный прозрачный рассеиватель						
051556	BANDOG-SQUARE-PC-118, 1x18W	TC-DEL		G24q-2	210 x 180 x 130	165 x 165
051557	BANDOG-SQUARE-PC-218, 2x18W				210 x 180 x 130	165 x 165
051558	BANDOG-SQUARE-PC-126, 1x26W			G24q-3	210 x 180 x 130	165 x 165
051559	BANDOG-SQUARE-PC-226, 2x26W				210 x 180 x 130	165 x 165
- электронный дроссель, опаловый рассеиватель						
051560	BANDOG-SQUARE-OP-118, 1x18W	TC-DEL		G24q-2	210 x 180 x 130	165 x 165
051561	BANDOG-SQUARE-OP-218, 2x18W				210 x 180 x 130	165 x 165
051562	BANDOG-SQUARE-OP-126, 1x26W			G24q-3	210 x 180 x 130	165 x 165
051563	BANDOG-SQUARE-OP-226, 2x26W				210 x 180 x 130	165 x 165

* размер монтажного отверстия





BÍGL-S, BÍGL-D

IP 43, IP 20



Применение: освещение переходов, санитарно-гигиенических, служебных и технических помещений на судах.

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

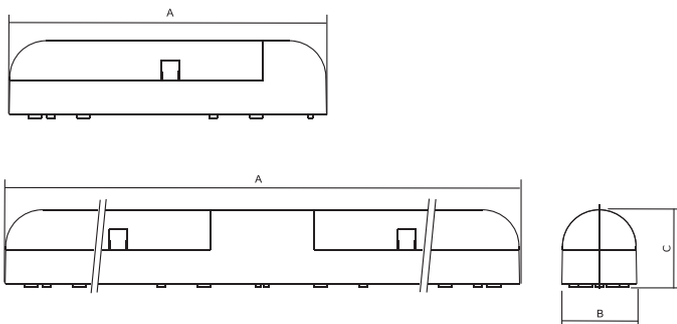
Корпус, рассеиватель и основа : пластиковый материал PC (поликарбонат).

Система крепления: прямая установка на основу (стена). Производятся модели со встроенным выключателем (VYP – IP20) или без выключателя – IP43

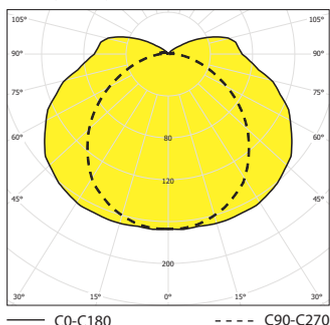
Подключение: безвинтовая двухполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм²

По заказу: NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

			АвВхС (mm)
- электронный дроссель			
053201	BÍGL-S-111-EP, 1 x 11W		275 x 64 x 65
053205	BÍGL-S-111-EP – VYP, 1 x 11W	TC-SEL/2G7	275 x 64 x 65
053211	BÍGL-D-211-EP, 2 x 11W		530 x 64 x 65
053214	BÍGL-D-211-EP-VYP, 2 x 11W		530 x 64 x 65



BÍGL-D, 2x11W, IP43



FOX

IP 44



Применение: освещение жилых и общественных помещений на судах.

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: металлический лист белой покраски RAL 9003

Рассеиватель: PS (полистирол), UV стабильный диффузный пластиковый профиль

Система крепления: прямая установка на основу

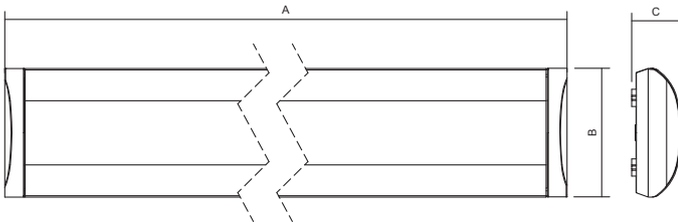
Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

По заказу: Em – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)

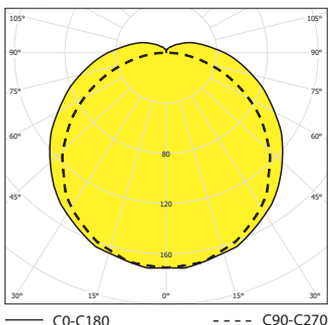
MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)

DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



FOX, 2x36W, IP44



Код	Модель	Соединение	АxBxC (мм)
- электронный дроссель			
050330	FOX-118-EP, 1x18W		705 x 165 x 63
050331	FOX-218-EP, 2x18W		705 x 165 x 63
050332	FOX-136-EP, 1x36W	T26/G13	1315 x 165 x 63
050333	FOX-236-EP, 2x36W		1315 x 165 x 63
050334	FOX-158-EP, 1x58W		1615 x 165 x 63
050335	FOX-258-EP, 2x58W		1615 x 165 x 63

Код	Модель	Соединение	АxBxC (мм)
- электронный дроссель			
050308	FOX-214-EP, 2x14W		705 x 165 x 63
050309	FOX-224-EP, 2x24W		705 x 165 x 63
050320	FOX-235-EP, 2x35W		1575 x 165 x 63
050321	FOX-249-EP, 2x49W	T16/G5	1575 x 165 x 63
050310	FOX-221-EP, 2x21W		975 x 165 x 63
050311	FOX-239-EP, 2x39W		975 x 165 x 63
050312	FOX-228-EP, 2x28W		1275 x 165 x 63
050313	FOX-254-EP, 2x54W		1275 x 165 x 63

- специальное оснащение	
120000	канатный подвес – Y (1шт, 2м)
051136	Трубчатый подвес FALCON (L=600мм), 2 шт.
051155	потолочный колпак с прозрачным кабелем 3x1,5м ² (2,5м)





КАМБУЗНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





BOXER

IP 64



Применение: освещение для камбуза.

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: листовая сталь белой покраски RAL 9003

Рассеиватель: поликарбонат PC (позрачный). Рассеиватель встроен в металлическую раму RAL 9003. Специальные болты с ключом по желанию

Отражатель: полированный алюминий

Система крепления: прямая установка на основу, встроенная в потолок с помощью рамы или угловая установка

Подключение: безвинтовая двухполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм²

Стандартное оснащение: 2х кабельный ввод, гайки с прокладкой для монтажных отверстий

По заказу: Em – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)

MULTI – постоянный аварийный режим(1ч, 3ч)

RAL – цветная шкала

SKLO – предохранительное стекло

NEREZ – корпус произведен из нержавеющей стали

DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

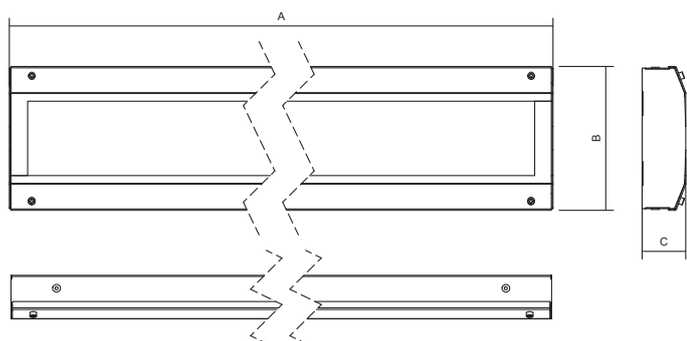
AS – асимметрический отражатель

Код	Наименование	Соединение	АxBxC (мм)
- электронный дроссель			
053450	BOXER-208-EP, 2x8W		366 x 184 x 56
053451	BOXER-213-EP, 2x13W		564 x 184 x 56
053430	BOXER-114-EP, 1x14W		596 x 184 x 56
053452	BOXER-214-EP, 2x14W		596 x 184 x 56
053420	BOXER-314-EP, 3x14W		596 x 234 x 56
053426	BOXER-414-EP, 4x14W		624 x 624 x 56
053431	BOXER-124-EP, 1x24W		596 x 184 x 56
053453	BOXER-224-EP, 2x24W		596 x 184 x 56
053421	BOXER-324-EP, 3x24W		596 x 234 x 56
053427	BOXER-424-EP, 4x24W		624 x 624 x 56
053432	BOXER-121-EP, 1x21W		896 x 184 x 56
053454	BOXER-221-EP, 2x21W		896 x 184 x 56
053422	BOXER-321-EP, 3x21W		896 x 234 x 56
053433	BOXER-139-EP, 1x39W	T16/G5	896 x 184 x 56
053455	BOXER-239-EP, 2x39W		896 x 184 x 56
053423	BOXER-339-EP, 3x39W		896 x 234 x 56
053434	BOXER-128-EP, 1x28W		1196 x 184 x 56
053456	BOXER-228-EP, 3x28W		1196 x 184 x 56
053424	BOXER-328-EP, 2x28W		1196 x 234 x 56
053435	BOXER-154-EP, 1x54W		1196 x 184 x 56
053457	BOXER-254-EP, 2x54W		1196 x 184 x 56
053425	BOXER-354-EP, 3x54W		1196 x 234 x 56
053436	BOXER-135-EP, 1x35W		1496 x 184 x 56
053448	BOXER-235-EP, 2x35W		1496 x 184 x 56
053437	BOXER-149-EP, 1x49W		1496 x 184 x 56
053449	BOXER-249-EP, 2x49W		1496 x 184 x 56
053438	BOXER-180-EP, 1x80W		1496 x 184 x 56
053458	BOXER-280-EP, 2x80W		1496 x 184 x 56

Код	Наименование	Соединение	АxBxC (мм)
- электронный дроссель			
053482	BOXER-118-EP, 1x18W		627 x 204 x 61
053481	BOXER-218-EP, 2x18W		627 x 204 x 61
053480	BOXER-136-EP, 1x36W	T26/G13	1237 x 204 x 61
053479	BOXER-236-EP, 2x36W		1237 x 204 x 61
053478	BOXER-158-EP, 1x58W		1537 x 204 x 61
053477	BOXER-258-EP, 2x58W		1537 x 204 x 61

Код	Наименование	Соединение	АxBxC (мм)
- электронный дроссель			
053475	BOXER-118-EP, 1x18W	TC-L/2G11	299 x 184 x 56
053476	BOXER-136-EP, 1x36W		495 x 184 x 56

Код	Наименование
- специальное оснащение	
004777	болт с колышком DIN 7991 M5x16
004778	ключ для болта с шестигранником и колышком s=3



GALGO

IP 65



Применение: освещение для камбуза.

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC

Корпус: листовая сталь белой покраски RAL 9003

Рассеиватель: поликарбонат PC. Ударопрочность 100J

Система крепления: прямая установка на основу

Подключение: безвинтовая клеммная колодка для внешней установки, макс. сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

По заказу: Em – непостоянный аварийный режим/только для одноламповой версии

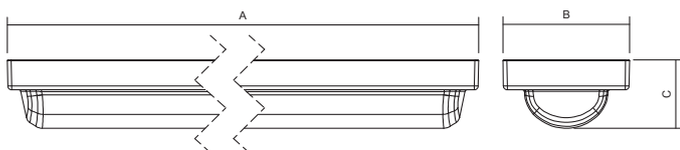
MULTI – постоянный аварийный режим(1ч, 3ч)

RAL – цветная шкала

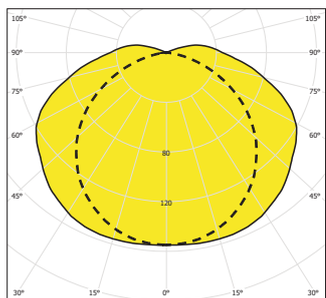
DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



GALGO, 2x58W, IP65



Код	Модель	Мощность	Соединение	Размер (мм)
- электронный дроссель				
051700	GALGO-118-EP	1x18W	T26/G13	690 x 196 x 108
051701	GALGO-218-EP	2x18W	T26/G13	690 x 196 x 108
051702	GALGO-136-EP	1x36W	T26/G13	1300 x 196 x 108
051703	GALGO-236-EP	2x36W	T26/G13	1300 x 196 x 108
051704	GALGO-158-EP	1x58W	T26/G13	1600 x 196 x 108
051705	GALGO-258-EP	2x58W	T26/G13	1600 x 196 x 108
- электронный дроссель				
051710	GALGO-114-EP	1x14W	T16/G5	690 x 196 x 108
051711	GALGO-124-EP	1x24W	T16/G5	690 x 196 x 108
051712	GALGO-214-EP	2x14W	T16/G5	690 x 196 x 108
051713	GALGO-224-EP	2x24W	T16/G5	690 x 196 x 108
051714	GALGO-128-EP	1x28W	T16/G5	1300 x 196 x 108
051715	GALGO-154-EP	1x54W	T16/G5	1300 x 196 x 108
051716	GALGO-228-EP	2x28W	T16/G5	1300 x 196 x 108
051717	GALGO-254-EP	2x54W	T16/G5	1300 x 196 x 108
051718	GALGO-135-EP	1x35W	T16/G5	1600 x 196 x 108
051719	GALGO-149-EP	1x49W	T16/G5	1600 x 196 x 108
051720	GALGO-180-EP	1x80W	T16/G5	1600 x 196 x 108
051721	GALGO-235-EP	2x35W	T16/G5	1600 x 196 x 108
051722	GALGO-249-EP	2x49W	T16/G5	1600 x 196 x 108
051723	GALGO-280-EP	2x80W	T16/G5	1600 x 196 x 108
- специальное оснащение				
004579	Болт TORX M5x12			
004586	Ключ TORX M5x12			



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ
СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
И ОТКРЫТЫХ
ПРОСТРАНСТВ



CORSO

IP 65



Применение: освещение влажных или запыленных помещений на судах, переходов, санитарно-гигиенических или служебных помещений, палубы или машинных залов.

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC

Корпус: пластиковый материал PC (поликарбонат).

Рассеиватель: вариант 1x60W/E27- материал PC (поликарбонат), остальные варианты – PS (полистирол)

Отражатель: листовая сталь белой покраски, используется только для модели CORSO, 1x60W, E27.

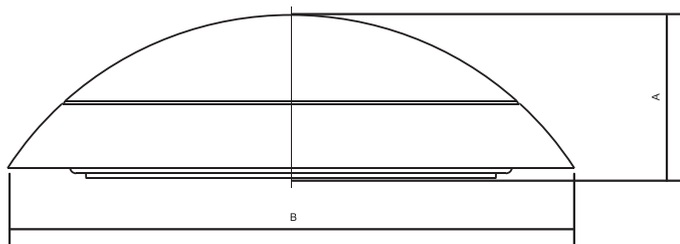
Система крепления: прямая установка на основу.

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

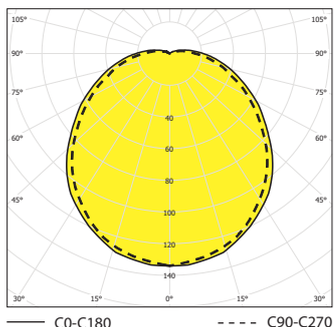
По заказу: Em – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)

MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



CORSO, 1x22W/T29-R



Icon 1	Icon 2	Icon 3	AxB (mm)
- оформление для лампы накаливания			
050230	CORSO - PC max 1x46W*/60W, E27	E27	94 x 327
- электронный дроссель			
050243	CORSO-118 - EP, 1x18 W	TC-DEL/G24q	94 x 327
050238	CORSO-124 - EP, 1x24 W	TC-F/2G10	94 x 327
050239	CORSO-122 - EP, 1x22 W	T16-R/2GX13	94 x 327
050246	CORSO-126 - EP, 1x26 W	TC-DEL/G24q3	94 x 327
- класс изоляции II			
050249	CORSO - PC max 1x46W*/60W, E27	E27	94 x 327

Каждый вариант светильника возможно произвести в IP20. Для использования в тяжелых условиях рекомендуется использовать CORSO-PC (рассеиватель - поликарбонат)
* OSRAM HALOGEN ECO PRO CLASSIC A



T29-R/G10q



TC-F/2G10



TC-D/G24d1



TC-DEL/G24q



TC-DD/GR10q



43/E27



POINTER-I

IP 66



Применение: Освещение влажных или запыленных помещений на судах, переходах, санитарно-гигиенических, служебных и технических помещений.

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: PC (поликарбонат), ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирен) серого цвета RAL 7035 Рассеиватель: прозрачный PC (поликарбонат), SAN (стирен-акрилонитрил)

Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003.

Система крепления: прямая установка на основу с самокрепящимися клипсами, завешивание с подвеской, завешивание с петлями.

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей (необходимо заказать кабельный ввод)

Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 2x крепеж, двойной фиксатор кабелей

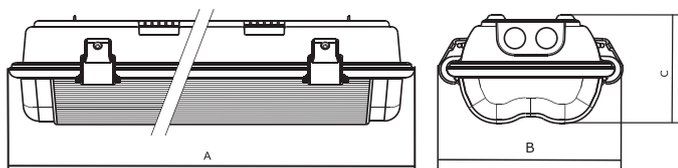
По заказу: DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

RN – светильник для открытых зон

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

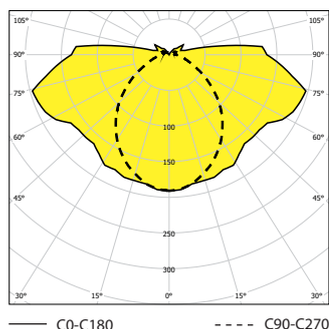
GESIS – оформление с коннекторами

Код	Наименование	Тип цоколя	АиВС (мм)
– электронный дроссель			
052004	POINTER-I-PMMA-211-EP, 2x11W, 2G7		338x173x105
052006	POINTER-I-PC-211-EP, 2x11W, 2G7	TC-SEL/2G7	338x173x105
052033	POINTER-I-PMMA-111-EP, 1x11W, 2G7		338x173x105
052035	POINTER-I-PC-111-EP, 1x11W, 2G7		338x173x105
– электронный дроссель, 24V DC			
052047	POINTER-I-PMMA-209, 2x9W, 24V DC, 2G7		338x173x105
052048	POINTER-I-PC-209, 2x9W, 24V DC, 2G7	TC-SEL/2G7	338x173x105
052045	POINTER-I-PMMA-109, 1x9W, 24V DC, 2G7		338x173x105
052046	POINTER-I-PC-109, 1x9W, 24V DC, 2G7		338x173x105
– специальное оснащение			
051106	Завесная петля с принадлежностями		
051131	Самокрепящая подвеска VIPET – 2x, POINTER		
003571	Стальная нерж. пружка POINTER, VIPET		
001718	Стальная нерж. пружка POINTER, VIPET		

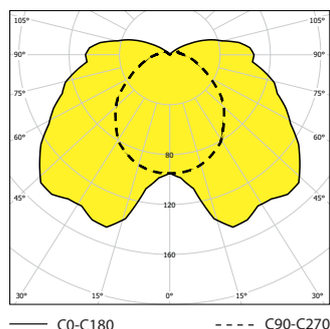


Для просторов с наличием среды масляной эмульсии, агрессивных химических веществ, вибраций итд. рекомендуется использовать светильники серии RAMBO, AQUA, MASTIF, PITBUL или BOXER.

POINTER-I, 2x11W, IP66



POINTER-I-1x11W, IP66





VIPET-1

IP 66



Применение: Освещение влажных или запыленных помещений на судах, переходах, санитарно-гигиенических, служебных и технических помещений.

Дроссель: ЭПРА 220-240V/ 50-60Hz AC, 176-280V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: PC (поликарбонат), PS (полистирол), ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирен) серого цвета RAL 7035

Рассеиватель: прозрачный PC (поликарбонат), PS (полистирол), SAN (стирен-акрилонитрил)

Отражатель: стальной лист белой покраски RAL 9003

Система крепления: прямой монтаж на потолок или стену с помощью фиксаторов (стандартное оснащение), завесное с помощью самокрепящихся подвесок или на стальной подвес с помощью подвесных креплений.

Стандартное оснащение: 1х кабельный вывод, 2х крепеж, двойной фиксатор кабелей

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

- По заказу:**
- Em** – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)
 - MULTI** – постоянный аварийный режим (1h, 3h)
 - DIM** – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)
 - 1F/3F** – однофазное или трехфазное соединение
 - GESIS** – оформление с коннекторами
 - AR** – алюминиевый отражатель (узкого излучения)
 - PAR** – параболический отражатель (широкого излучения)
 - RN** – светильник для открытых зон
 - NANO** – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

Использованные материалы

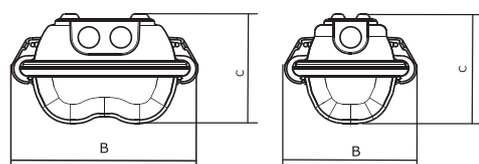
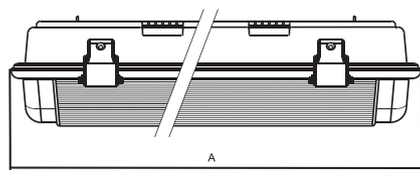
модель	материал корпуса	материал рассеивателя	дроссель	отражатель (WR)
VIPET-1-PS	PS *	PS	ндуктивный	белый
VIPET-1-PMMA	ABS	SAN	ндуктивный	белый
VIPET-1-PC	PC	PC	ндуктивный	белый
VIPET-1-PS-EP	PS *	PS	электронный (EP)	белый
VIPET-1-PMMA-EP	ABS	SAN	электронный (EP)	белый
VIPET-1-PC-EP	PC	PC	электронный (EP)	белый

В исполнении 2x58W выпускаются только варианты: Основа PC – рассеиватель PC или корпус PC – рассеиватель SAN

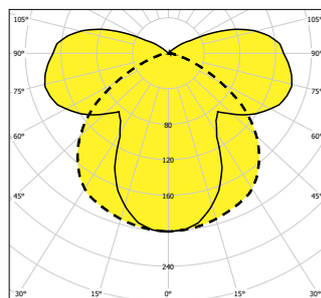
* в исполнении 1x58W материал корпуса ABS.



Для просторов с постоянным трехменным режимом работы рекомендуется использовать светильники с эл. дросселем. Для просторов с наличием среды маслянистой эмульсии, агрессивных химических веществ, вибраций итд. рекомендуется использовать светильники серии AQUA-II. Светильники серии VIPET могут использоваться во внешних крытых просторах.

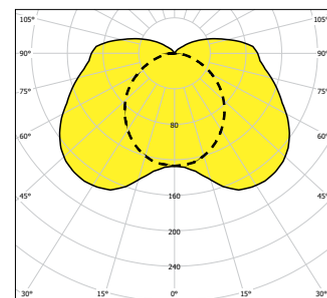


VIPET, 1x36W, IP 66



— C0-C180 - - - - C90-C270

VIPET, 2x36W, IP 66



— C0-C180 - - - - C90-C270

Т			АxBxC (mm)
– электронный дроссель			
052220	VIPET-I-PS-218-EP, 2x18W		685 x 186 x 110
052221	VIPET-I-PMMA-218-EP, 2x18W		685 x 186 x 110
052222	VIPET-I-PC-218-EP, 2x18W		685 x 186 x 110
052420	VIPET-I-PS-118-EP, 1x18W		685 x 132 x 110
052421	VIPET-I-PMMA-118-EP, 1x18W		685 x 132 x 110
052422	VIPET-I-PC-118-EP, 1x18W		685 x 132 x 110
052054	VIPET-I-PS-236-EP, 2x36W		1290 x 186 x 110
052063	VIPET-I-PMMA-236-EP, 2x36W		1290 x 186 x 110
052056	VIPET-I-PC-236-EP, 2x36W	T26/G13	1290 x 186 x 110
052120	VIPET-I-PS-136-EP, 1x36W		1290 x 132 x 110
052121	VIPET-I-PMMA-136-EP, 1x36W		1290 x 132 x 110
052122	VIPET-I-PC-136-EP, 1x36W		1290 x 132 x 110
052321	VIPET-I-PMMA-258-EP, 2x58W		1590 x 186 x 110
052322	VIPET-I-PC-258-EP, 2x58W		1590 x 186 x 110
052460	VIPET-I-PS-158-EP, 1x58W		1590 x 132 x 110
052461	VIPET-I-PMMA-158-EP, 1x58W		1590 x 132 x 110
052462	VIPET-I-PC-158-EP, 1x58W		1590 x 132 x 110

Т			АxBxC (mm)
– диммируемый электронный дроссель			
052225	VIPET-I-PS-218-EP-DIM, 2x18W		685 x 186 x 110
052226	VIPET-I-PMMA-218-EP-DIM, 2x18W		685 x 186 x 110
052227	VIPET-I-PC-218-EP-DIM, 2x18W		685 x 186 x 110
052065	VIPET-I-PS-236-EP-DIM, 2x36W		685 x 132 x 110
052066	VIPET-I-PMMA-236-EP-DIM, 2x36W		685 x 132 x 110
052067	VIPET-I-PC-236-EP-DIM, 2x36W		685 x 132 x 110
052125	VIPET-I-PS-136-EP-DIM, 1x36W		1290 x 186 x 110
052126	VIPET-I-PMMA-136-EP-DIM, 1x36W	T26/G13	1290 x 186 x 110
052127	VIPET-I-PC-136-EP-DIM, 1x36W		1290 x 186 x 110
052326	VIPET-I-PMMA-258-EP-DIM, 2x58W		1590 x 132 x 110
052327	VIPET-I-PC-258-EP-DIM, 2x58W		1590 x 132 x 110
052465	VIPET-I-PS-158-EP-DIM, 1x58W		1590 x 132 x 110
052466	VIPET-I-PMMA-158-EP-DIM, 1x58W		1590 x 186 x 110
052467	VIPET-I-PC-158-EP-DIM, 1x58W		1590 x 186 x 110

Т			АxBxC (mm)
– электронный дроссель, t_a 40°C			
052603	VIPET-I-PC-218-EP-T40, 2x18W		685 x 186 x 110
052600	VIPET-I-PC-118-EP-T40, 1x18W		685 x 132 x 110
052604	VIPET-I-PC-236-EP-T40, 2x36W	T26/G13	1290 x 186 x 110
052601	VIPET-I-PC-136-EP-T40, 1x36W		1290 x 132 x 110
052605	VIPET-I-PC-258-EP-T40, 2x58W		1590 x 186 x 110

Т			АxBxC (mm)
– электронный дроссель			
052700	VIPET-I-PS-214-EP, 2x14W		685 x 186 x 110
052701	VIPET-I-PMMA-214-EP, 2x14W		685 x 186 x 110
052702	VIPET-I-PC-214-EP, 2x14W		685 x 186 x 110
052703	VIPET-I-PS-224-EP, 2x24W		685 x 186 x 110
052704	VIPET-I-PMMA-224-EP, 2x24W		685 x 186 x 110
052705	VIPET-I-PC-224-EP, 2x24W		685 x 186 x 110
052722	VIPET-I-PC-114-EP, 1x14W		685 x 132 x 110
052723	VIPET-I-PS-124-EP, 1x24W		685 x 132 x 110
052724	VIPET-I-PMMA-124-EP, 1x24W		685 x 132 x 110
052725	VIPET-I-PC-124-EP, 1x24W		685 x 132 x 110
052706	VIPET-I-PS-228-EP, 2x28W		1290 x 186 x 110
052707	VIPET-I-PMMA-228-EP, 2x28W		1290 x 186 x 110
052708	VIPET-I-PC-228-EP, 2x28W		1290 x 186 x 110
052709	VIPET-I-PS-254-EP, 2x54W		1290 x 186 x 110
052710	VIPET-I-PMMA-254-EP, 2x54W		1290 x 186 x 110
052711	VIPET-I-PC-254-EP, 2x54W		1290 x 186 x 110
052726	VIPET-I-PS-128-EP, 1x28W	T16/G5	1290 x 132 x 110
052727	VIPET-I-PMMA-128-EP, 1x28W		1290 x 132 x 110
052728	VIPET-I-PC-128-EP, 1x28W		1290 x 132 x 110
052729	VIPET-I-PS-154-EP, 1x54W		1290 x 132 x 110
052730	VIPET-I-PMMA-154-EP, 1x54W		1290 x 132 x 110
052731	VIPET-I-PC-154-EP, 1x54W		1290 x 132 x 110
052712	VIPET-I-PMMA-235-EP, 2x35W		1590 x 186 x 110
052713	VIPET-I-PC-235-EP, 2x35W		1590 x 186 x 110
052732	VIPET-I-PMMA-135-EP, 1x35W		1590 x 132 x 110
052733	VIPET-I-PC-135-EP, 1x35W		1590 x 132 x 110
052734	VIPET-I-PMMA-149-EP, 1x49W		1590 x 132 x 110
052735	VIPET-I-PC-149-EP, 1x49W		1590 x 132 x 110
052714	VIPET-I-PMMA-249-EP, 2x49W		1590 x 132 x 110
052715	VIPET-I-PC-249-EP, 2x49W		1590 x 132 x 110
052736	VIPET-I-PMMA-180-EP, 1x80W		1590 x 132 x 110
052737	VIPET-I-PC-180-EP, 1x80W		1590 x 132 x 110
052716	VIPET-I-PMMA-280-EP, 2x80W		1590 x 132 x 110
052717	VIPET-I-PC-280-EP, 2x80W		1590 x 132 x 110



– специальное оснащение

051106	Завесная петля с принадлежностями
051131	Самокрепящая подвеска VIPET – 2x, POINTER
003571	фиксатор нержавеющей клипс – VIPET, POINTER
001719	Стальная нерж. пряжка POINTER, VIPET
001718	Стальная нерж. крепящая клипса VIPET – 1x
001768	Стальная нерж. крепящая клипса VIPET – 2x, POINTER
001769	Параболический алюминиевый отражатель VIPET, 2x36W
001505	Параболический алюминиевый отражатель VIPET, 2x58W
001506	охранная крышка 2x36 проходная
001509	охранная крышка 2x36 концевая
001510	охранная крышка 2x58 проходная

Аварийный вариант по желанию (также с функцией autotest)



EUROPA

IP 66



Применение: Освещение влажных или запыленных помещений на судах, переходах, санитарно-гигиенических, служебных и технических помещений.

Дроссель: ЭПРА 220-240V/ 50-60Hz AC, 176-280V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035

Рассеиватель: прозрачный PC (поликарбонат)

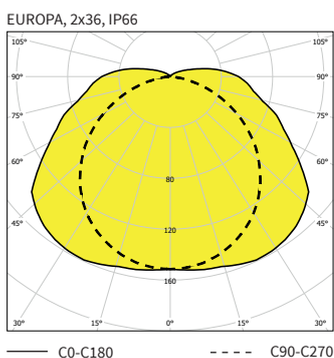
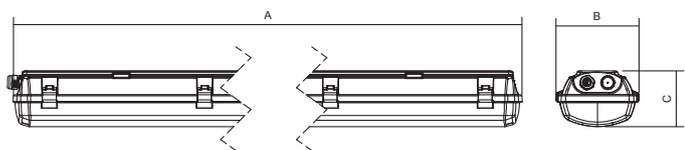
Отражатель: стальной лист белой покраски RAL 9003

Система крепления: прямой монтаж на потолок или стену с помощью фиксаторов (стандартное оснащение), завесное с помощью самокрепящихся подвесок или на стальной подвес с помощью подвесных крепежей.

Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 2x крепеж, двойной фиксатор кабелей

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

По заказу: **Em** – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)
MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)
DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)
1F/3F – однофазное или трехфазное соединение
GESIS – оформление с коннекторами
PAR – параболический отражатель (широкого излучения)
NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)




 EUROPEAN UNION
 EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
 INVESTMENT IN YOUR FUTURE

Код	Модель	Соединение	Размер (мм)
- электронный дроссель			
055300	EUROPA-PC-118-EP, 1x18W	T26/G13	670 x 152 x 102
055301	EUROPA-PC-218-EP, 2x18W		670 x 152 x 102
055302	EUROPA-PC-136-EP, 1x36W		1280 x 152 x 102
055303	EUROPA-PC-236-EP, 2x36W		1280 x 152 x 102
055304	EUROPA-PC-158-EP, 1x58W		1580 x 152 x 102
055305	EUROPA-PC-258-EP, 2x58W		1580 x 152 x 102

Код	Модель	Соединение	Размер (мм)
- электронный дроссель			
055320	EUROPA-PC-114-EP, 1x14W	T16/G5	670 x 152 x 102
055321	EUROPA-PC-124-EP, 1x24W		670 x 152 x 102
055322	EUROPA-PC-214-EP, 2x14W		670 x 152 x 102
055323	EUROPA-PC-224-EP, 2x24W		670 x 152 x 102
055324	EUROPA-PC-128-EP, 1x28W		1280 x 152 x 102
055325	EUROPA-PC-154-EP, 1x54W		1280 x 152 x 102
055326	EUROPA-PC-228-EP, 2x28W		1280 x 152 x 102
055327	EUROPA-PC-254-EP, 2x54W		1280 x 152 x 102
055328	EUROPA-PC-135-EP, 1x35W		1580 x 152 x 102
055329	EUROPA-PC-149-EP, 1x49W		1580 x 152 x 102
055330	EUROPA-PC-180-EP, 1x80W		1580 x 152 x 102
055331	EUROPA-PC-235-EP, 2x35W		1580 x 152 x 102
055332	EUROPA-PC-249-EP, 2x49W	1580 x 152 x 102	
055333	EUROPA-PC-280-EP, 2x80W	1580 x 152 x 102	

- специальное оснащение	
051131	Самокрепящая подвеска 2x (2m)
001721	Стальная подвеска Europa
008029	кабельный ввод PG 13,5 с гайкой RAL 7004
051180	проходное подключение EUROPA 36W-1F
051181	проходное подключение EUROPA 18W-1F
051182	проходное подключение EUROPA 58W-1F
051183	проходное подключение EUROPA 18W-3F
051184	проходное подключение EUROPA 36W-3F
051185	проходное подключение EUROPA 58W-3F





EXTRA

IP 66



Применение: Освещение влажных или запыленных помещений на судах, переходах, санитарно-гигиенических, служебных и технических помещений.

Дроссель: ЭПРА 220-240V/ 50-60Hz AC, 176-280V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035

Рассеиватель: прозрачный PC (поликарбонат)

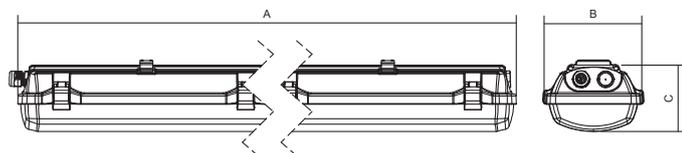
Отражатель: стальной лист белой покраски RAL 9003

Система крепления: прямой монтаж на потолок или стену с помощью фиксаторов (стандартное оснащение), завесное с помощью самокрепящихся подвесок или на стальной подвес с помощью подвесных крепежей.

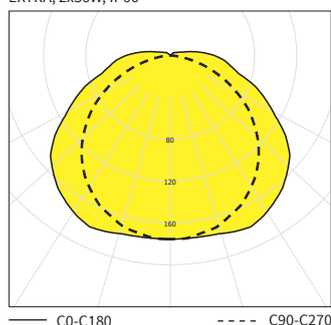
Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 2x крепеж, двойной фиксатор кабелей

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

По заказу: **Em** – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)
MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)
DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)
1F/3F – однофазное или трехфазное соединение
GESIS – оформление с коннекторами
PAR – параболический отражатель (широкого излучения)
NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



EXTRA, 2x36W, IP66



Код	Наименование	Соединение	АвВс (мм)
– электронный дроссель			
055000	EXTRA-PC-118-EP, 1x18W	T26/G13	670 x 155 x 105
055003	EXTRA-PC-218-EP, 2x18W		670 x 155 x 105
055006	EXTRA-PC-136-EP, 1x36W		1280 x 155 x 105
055009	EXTRA-PC-236-EP, 2x36W		1280 x 155 x 105
055012	EXTRA-PC-158-EP, 1x58W		1580 x 155 x 105
055015	EXTRA-PC-258-EP, 2x58W		1580 x 155 x 105

Код	Наименование	Соединение	АвВс (мм)
– электронный дроссель			
055020	EXTRA-PC-114-EP, 1x14W	T16/G5	670 x 155 x 105
055021	EXTRA-PC-124-EP, 1x24W		670 x 155 x 105
055022	EXTRA-PC-214-EP, 2x14W		670 x 155 x 105
055023	EXTRA-PC-224-EP, 2x24W		670 x 155 x 105
055024	EXTRA-PC-128-EP, 1x28W		1280 x 155 x 105
055025	EXTRA-PC-154-EP, 1x54W		1280 x 155 x 105
055026	EXTRA-PC-228-EP, 2x28W		1280 x 155 x 105
055027	EXTRA-PC-254-EP, 2x54W		1280 x 155 x 105
055028	EXTRA-PC-135-EP, 1x35W		1580 x 155 x 105
055029	EXTRA-PC-149-EP, 1x49W		1580 x 155 x 105
055030	EXTRA-PC-180-EP, 1x80W	1580 x 155 x 105	
055031	EXTRA-PC-235-EP, 2x35W	1580 x 155 x 105	
055032	EXTRA-PC-249-EP, 2x49W	1580 x 155 x 105	
055033	EXTRA-PC-280-EP, 2x80W	1580 x 155 x 105	

Код	Наименование
– специальное оснащение	
051131	самокрепящая подвеска 3м
001696	стальная подвеска EXTRA
008029	кабельный ввод PG 13,5 с гайкой RAL 7004
093216	доп. алюминиевый параболический отражатель широкого излучения 2x18W
093217	доп. алюминиевый параболический отражатель широкого излучения 2x36W
093218	доп. алюминиевый параболический отражатель широкого излучения 2x58W
093228	доп. алюминиевый параболический отражатель широкого излучения 2x14/24W
093229	доп. алюминиевый параболический отражатель широкого излучения 2x28/54W
093230	доп. алюминиевый параболический отражатель широкого излучения 2x35/80W




 EUROPEAN UNION
 EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
 INVESTMENT IN YOUR FUTURE



SALUKA

IP 66



Применение: Освещение влажных или запыленных помещений на судах, переходах, санитарно-гигиенических, служебных и технических помещений.

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: листовая сталь белой покраски RAL 9003

Рассеиватель: предохранительное стекло

Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

Система крепления: прямая установка на основу, завешивание со стальными петлями на стальной подвес или цепочку, установка на столб с помощью специальных крепежей

Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 1x заглушка, 2x крепеж для завешивания, 2x резиновая прокладка

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм²

По заказу: Em – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)

MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)

DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

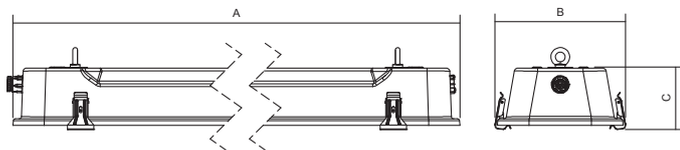
NEREZ – корпус произведен из нержавеющей стали

PC – рассеиватель из поликарбоната (IP64)

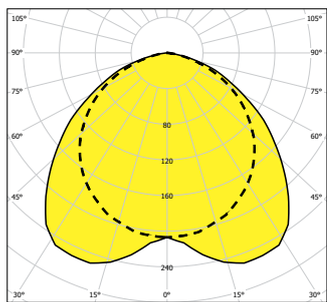
AR – алюминиевый отражатель (узкого излучения)

PAR – параболический отражатель (широкого излучения)

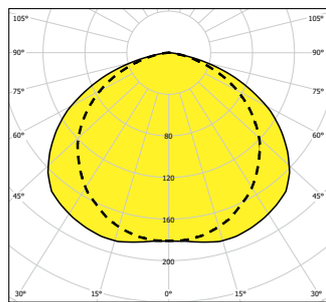
NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



SALUKA-AR, 2x36W, IP66



SALUKA, 2x36W, IP66



Код	Модель	Размеры (мм)
054306	SALUKA-118-EP, 1x18W	705 x 192 x 90
054307	SALUKA-218-EP, 2x18W	705 x 192 x 90
054308	SALUKA-136-EP, 1x36W	1305 x 192 x 90
054309	SALUKA-236-EP, 2x36W	1305 x 192 x 90
054298	SALUKA-336-EP, 3x36W	1305 x 192 x 90
054310	SALUKA-158-EP, 1x58W	1605 x 192 x 90
054311	SALUKA-258-EP, 2x58W	1605 x 192 x 90
054299	SALUKA-358-EP, 3x58W	1605 x 192 x 90

Код	Модель	Размеры (мм)
056170	SALUKA-228-EP, 2x28W	1305 x 192 x 90
056171	SALUKA-254-EP, 2x54W	1305 x 192 x 90
056172	SALUKA-235-EP, 2x35W	1605 x 192 x 90
056173	SALUKA-249-EP, 2x49W	1605 x 192 x 90
056174	SALUKA-280-EP, 2x80W	1605 x 192 x 90

Код	Модель	Размеры (мм)
054756	SALUKA-T60-136-EP INDUSTRY, 1x36W	1305 x 192 x 90
054757	SALUKA-T60-236-EP INDUSTRY, 2x36W	1305 x 192 x 90
054758	SALUKA-T60-158-EP INDUSTRY, 1x58W	1605 x 192 x 90
054759	SALUKA-T60-258-EP INDUSTRY, 2x58W	1605 x 192 x 90

Код	Модель	Размеры (мм)
054345	MULTISALUKA-218-EP, 2x18W, 1h	705 x 192 x 90
054349	MULTISALUKA-136-EP, 1x36W, 1h	1305 x 192 x 90
054343	MULTISALUKA-236-EP, 2x36W, 1h	1305 x 192 x 90
054347	MULTISALUKA-158-EP, 1x58W, 1h	1605 x 192 x 90
054341	MULTISALUKA-258-EP, 2x58W, 1h	1605 x 192 x 90

Код	Описание
008029	кабельный ввод PG 13,5 с гайкой RAL 7004
008501	Пробка M20 серая, включая уплотнения и гайки
001995	Отражатель AR – 2x36W глубоководный
001996	Отражатель AR – 2x58W глубоководный
051139	Потолочный фиксатор из нержавеющей стали SALUKA (2шт)
051145	Фиксатор на столб (для 50мм)





AQUA-70

IP 68



Применение: освещение крайне влажных или запыленных помещений на судах, переходов, санитарно-гигиенических или служебных помещений, палубы или машинных залов.

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

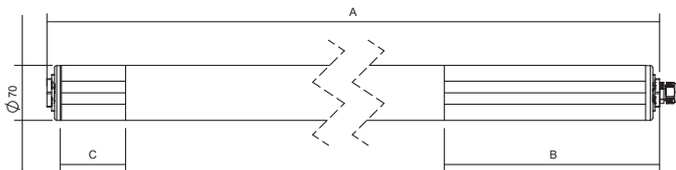
Корпус: пластиковая труба диаметром 70мм (4мм толщиной прозрачный PC). Труба PMMA по желанию (IK07), законченная уплотняющими заглушками.

Отражатель: полированный алюминиевый профиль.

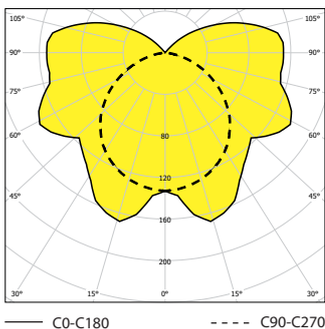
Система крепления: прямая установка на основу со специальными обоймами, навешивание с подвесками или навешивание с помощью крепежей.

Подключение: винтовая клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм²

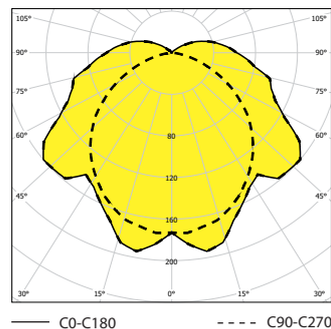
- По заказу:**
- Em** – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)
 - MULTI** – постоянный аварийный режим (1h, 3h)
 - DIM** – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)
 - 1F/3F** – однофазное или трехфазное соединение
 - GESIS** – оформление с коннекторами
 - NANO** – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



AQUA-70, 1x36W, IP68



AQUA-70, 2x54W, IP68



Код	Модель	Тип крепления	Длина (мм)
- электронный дроссель			
083628	AQUA-I-111-EP,1x11W	TC-SEL/2G11	584 x 221 x 80
083617	AQUA-I-118-EP,1x18W		1083 x 332 x 95
083618	AQUA-I-136-EP,1x36W	T26/G13	1683 x 322 x 95
083619	AQUA-I-158-EP,1x58W		1966 x 310 x 95

Код	Модель	Тип крепления	Длина (мм)
- электронный дроссель			
083600	AQUA-I-106-EP, 1x6W		446 x 80 x 80
083601	AQUA-I-108-EP, 1x8W		522 x 80 x 80
083602	AQUA-I-113-EP, 1x13W		751 x 80 x 80
083603	AQUA-I-114-EP, 1x14W		783 x 80 x 80
083607	AQUA-I-124-EP, 1x24W		783 x 80 x 80
083770	AQUA-I-214-EP, 2x14W		1148 x 425 x 100
083771	AQUA-I-224-EP, 2x24W		1148 x 425 x 100
083604	AQUA-I-121-EP, 1x21W		1083 x 80 x 80
083608	AQUA-I-139-EP, 1x39W		1083 x 80 x 80
083772	AQUA-I-221-EP, 2x21W		1439 x 425 x 95
083773	AQUA-I-239-EP, 2x39W	T16/G5	1439 x 425 x 95
083605	AQUA-I-128-EP, 1x28W		1383 x 80 x 80
083609	AQUA-I-154-EP, 1x54W		1383 x 80 x 80
083774	AQUA-I-228-EP, 2x28W		1739 x 425 x 95
083775	AQUA-I-254-EP, 2x54W		1739 x 425 x 95
083606	AQUA-I-135-EP, 1x35W		1683 x 80 x 80
083611	AQUA-I-149-EP, 1x49W		1683 x 80 x 80
083610	AQUA-I-180-EP, 1x80W		1683 x 80 x 80
083776	AQUA-I-235-EP, 2x35W		2039 x 425 x 95
083778	AQUA-I-249-EP, 2x49W		2104 x 488 x 95
083777	AQUA-I-280-EP, 2x80W		2104 x 488 x 95

- специальное оснащение	
051106	Завесная петля с принадлежностями
051127	Самокрепящая подвеска
053630	AQUA-70 пластиковая обойма (1шт.) – светло-серая
053629	AQUA-70 пластиковая обойма (1шт.), темно-серая
053627	AQUA-70 трубчатая обойма - нержавейка
053628	AQUA-70 обойма – нержавейка (1 шт.)

- 053629, 053630, 053627





BASET-I, MULTIBASET-I

IP 66



Применение: аварийное освещение влажных или запыленных помещений на судах, проходов.

Корпус: PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035

Рассеиватель: PC (прозрачный поликарбонат)

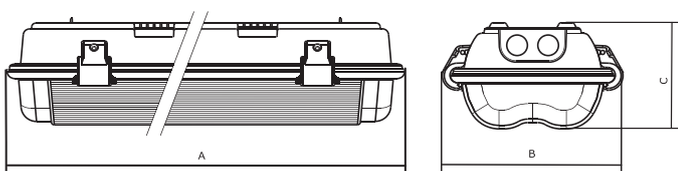
Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

Система крепления: прямая установка на основу с самозажимными клипсами, навешивание с подвеской, навешивание с петлями.

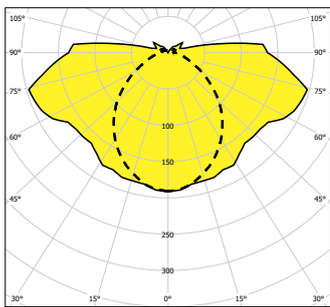
Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

Стандартное оснащение: 1х кабельный вывод, 2х крепеж, двойной фиксатор кабелей, лампа DULUX S/E 9W/11W/840, комплект указателей

По заказу: NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)
GESIS – оформление с коннекторами



BASET-I, 1x11W, IP 66



Код	Модель	TC-SEL/ 2G7	АxBxC (мм)
-----	--------	-------------	------------

– Светильники для непостоянного аварийного режима

052042	BASET-I-111-PMMA, 1 x 11W, 1h		338 x 186 x 105
052007	BASET-I-111-PC, 1 x 11W, 1h		338 x 186 x 105
052037	BASET-I-109-PMMA, 1 x 9W, 1h		338 x 186 x 105
052039	BASET-I-109-PC, 1 x 9W, 1h	TC-SEL/ 2G7	338 x 186 x 105
052024	BASET-I-111-PMMA, 1 x 11W, 3h		338 x 186 x 105
052025	BASET-I-111-PC, 1 x 11W, 3h		338 x 186 x 105
052008	BASET-I-109-PMMA, 1 x 9W, 3h		338 x 186 x 105
052018	BASET-I-109-PC, 1 x 9W, 3h		338 x 186 x 105

– Светильники для постоянного аварийного режима

052043	MULTIBASET-I-111PMMA, 1 x 11W, 1h		338 x 186 x 105
052005	MULTIBASET-I-111-PC, 1 x 11W, 1h		338 x 186 x 105
052038	MULTIBASET-I-109-PMMA, 1 x 9W, 1h		338 x 186 x 105
052044	MULTIBASET-I-109-PC, 1 x 9W, 1h	TC-SEL/ 2G7	338 x 186 x 105
052026	MULTIBASET-I-111PMMA, 1 x 11W, 3h		338 x 186 x 105
052027	MULTIBASET-I-111-PC, 1 x 11W, 3h		338 x 186 x 105
052009	MULTIBASET-I-109-PMMA, 1 x 9W, 3h		338 x 186 x 105
052019	MULTIBASET-I-109-PC, 1 x 9W, 3h		338 x 186 x 105

– Светильники для центральной аккумуляторной системы

051996	BASET-CB-PC-111-EP, 1x11W, IP66		338 x 186 x 105
051997	BASET-CB-PMMA-111-EP, 1x11W, IP66	TC-SEL/ 2G7	338 x 186 x 105
051998	BASET-CB-PC-109-EP, 1x9W, IP66		338 x 186 x 105
051999	BASET-CB-PMMA-109-EP, 1x9W, IP66		338 x 186 x 105

– непостоянный аварийный режим (FROST)

051980	BASET-I-PC-FROST-109, 1x9W, 1h, -15°C	2G7	338 x 186 x 105
051981	BASET-I-PC-FROST-111, 1x11W, 1h, -15°C		338 x 186 x 105

– постоянный аварийный режим (FROST)

051982	MULTIBASET-I-PC-FROST-109, 1x9W, 1h, -15°C	2G7	338 x 186 x 105
051983	MULTIBASET-I-PC-FROST-111, 1x11W, 1h, -15°C		338 x 186 x 105

– специальное оснащение

051106	Подвесная пластмассовая завесная петля с принадлежностями		
008029	кабельный ввод PG 13,5 с гайкой RAL 7004		
008501	Пробка M20 серая, включая уплотнения и гайки		
051131	Самозажимный подвес – VIPET 2x, POINTER (2 шт.)		
003571	Зажим из нержавеющей стали – POINTER, VIPET		
001718	Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 2x, POINTER		

– технические параметры BASET – I

описание	автономия	источник света/ светоотдача	соотношение светоотдачи
BASET-I, 1 x 9W	3 h	9W/600lm	15%
BASET-I, 1 x 11W	3 h	11W/900lm	15%
BASET-I, 1 x 9W	1 h	9W/600lm	13%
BASET-I, 1 x 11W	1 h	11W/900lm	13%

– технические параметры MULTIBASET – I

описание	автономия	источник света/ светоотдача	соотношение светоотдачи
MULTIBASET-I, 1 x 9W	3 h	9W/600lm	100%/15%
MULTIBASET-I, 1 x 11W	3 h	11W/900lm	100%/15%
MULTIBASET-I, 1 x 9W	1 h	9W/600lm	100%/13%
MULTIBASET-I, 1 x 11W	1 h	11W/900lm	100%/13%

Автономность = номинальный период длительности аварийного режима



POSEIDON

IP 66



Применение: морская промышленность - освещение влажных или запыленных помещений на судах, переходов, служебных и технических помещений, маяков, подводных лодок, молов итд.

Дроссель: ЭПРА 220-240V 50/60Hz; 220-240V 0Hz

Корпус: нержавеющая сталь белой покраски

Рассеиватель: поликарбонат (PC)

Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

Система крепления: прямая установка на основу

Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 3x заглушка

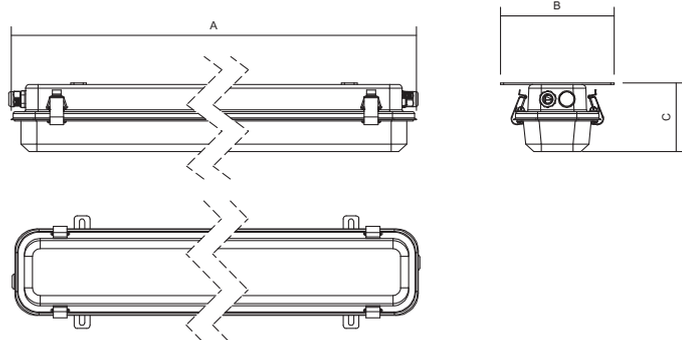
Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм²

По заказу: Em – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)

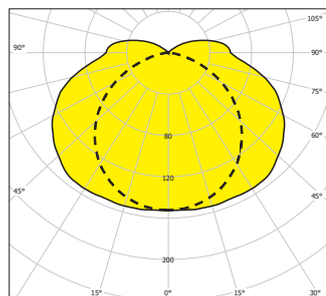
MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)

DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

1/3F – однофазное или трехфазное соединение

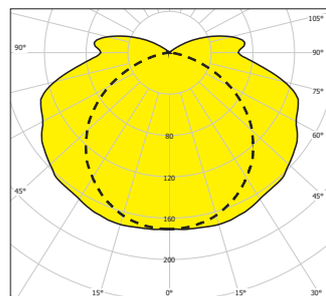


POSEIDON-236-EP



— C0-C180 - - - - C90-C270

POSEIDON-254-EP



— C0-C180 - - - - C90-C270

Код	Модель	Светильник	Артикул (мм)
- электронный дроссель -20°C ≤ t_a ≤ +35°C			
050960	POSEIDON-118-EP, 1x18W	T26/G13	692 x 180 x 107
050961	POSEIDON-136-EP, 1x36W		1340 x 180 x 107
050962	POSEIDON-218-EP, 2x18W		692 x 180 x 107
050963	POSEIDON-236-EP, 2x36W		1340 x 180 x 107
- электронный дроссель -20°C ≤ t_a ≤ +30°C			
050964	POSEIDON-114-EP, 1x14W	T16/G5	692 x 180 x 107
050965	POSEIDON-124-EP, 1x24W		692 x 180 x 107
050970	POSEIDON-228-EP, 2x28W		1340 x 180 x 107
050971	POSEIDON-254-EP, 2x54W		1340 x 180 x 107
050966	POSEIDON-214-EP, 2x14W	T16/G5	692 x 180 x 107
050967	POSEIDON-224-EP, 2x24W		1340 x 180 x 107
050968	POSEIDON-128-EP, 1x28W		692 x 180 x 107
050969	POSEIDON-154-EP, 1x54W		1340 x 180 x 107
- электронный дроссель -20°C ≤ t_a ≤ +25°C			
050972	MULTIPOSEIDON-118-EP, 1x18W, 1h	T26/G13	1340 x 180 x 107
050973	MULTIPOSEIDON-136-EP, 1x36W, 1h		1340 x 180 x 107
050974	MULTIPOSEIDON-218-EP, 2x18W, 1h		1340 x 180 x 107
050975	MULTIPOSEIDON-236-EP, 2x36W, 1h		1340 x 180 x 107
050984	MULTIPOSEIDON-118-EP, 1x18W, 3h	T26/G13	692 x 180 x 107
050985	MULTIPOSEIDON-136-EP, 1x36W, 3h		692 x 180 x 107
050986	MULTIPOSEIDON-218-EP, 2x18W, 3h		692 x 180 x 107
050987	MULTIPOSEIDON-236-EP, 2x36W, 3h		692 x 180 x 107
- электронный дроссель -20°C ≤ t_a ≤ +25°C			
050976	MULTIPOSEIDON-114-EP, 1x14W, 1h	T16/G5	692 x 180 x 107
050977	MULTIPOSEIDON-124-EP, 1x24W, 1h		692 x 180 x 107
050978	MULTIPOSEIDON-214-EP, 2x14W, 1h		692 x 180 x 107
050979	MULTIPOSEIDON-224-EP, 2x24W, 1h		692 x 180 x 107
050980	MULTIPOSEIDON-128-EP, 1x28W, 1h	T16/G5	692 x 180 x 107
050981	MULTIPOSEIDON-154-EP, 1x54W, 1h		1340 x 180 x 107
050982	MULTIPOSEIDON-228-EP, 2x28W, 1h		692 x 180 x 107
050983	MULTIPOSEIDON-254-EP, 2x54W, 1h		1340 x 180 x 107
050988	MULTIPOSEIDON-114-EP, 1x14W, 3h	T16/G5	1340 x 180 x 107
050989	MULTIPOSEIDON-124-EP, 1x24W, 3h		1340 x 180 x 107
050990	MULTIPOSEIDON-214-EP, 2x14W, 3h		1340 x 180 x 107
050991	MULTIPOSEIDON-224-EP, 2x24W, 3h		1340 x 180 x 107
050992	MULTIPOSEIDON-128-EP, 1x28W, 3h	T16/G5	692 x 180 x 107
050993	MULTIPOSEIDON-154-EP, 1x54W, 3h		692 x 180 x 107
050994	MULTIPOSEIDON-228-EP, 2x28W, 3h		1340 x 180 x 107
050995	MULTIPOSEIDON-254-EP, 2x54W, 3h		1340 x 180 x 107



POSEIDON-LED

IP 66



Применение: предназначен для установки на открытом воздухе для освещения палуб, трюмов, промышленных площадок, заборного пространства, мест посадки и высадки пассажиров, трапов, аппарелей и т.д.

Дроссель: ЭПРА 220-240V 50/60Hz; 220-240V 0Hz

Корпус: нержавеющая сталь белой покраски

Рассеиватель: поликарбонат (PC)

Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

Система крепления: прямая установка на основу

Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 3x заглушка

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм²

Срок работы - LED: L70B50/50 000ч/40°C

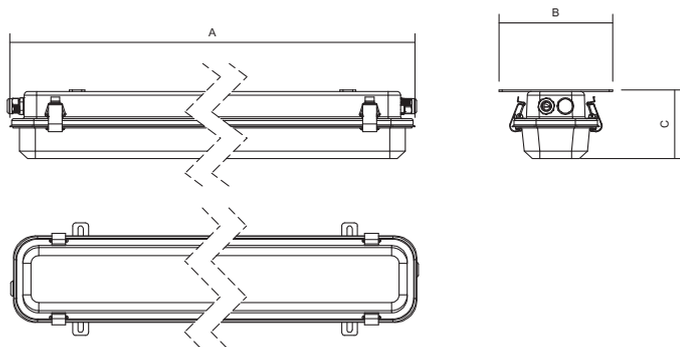
По заказу: Em – непостоянный аварийный режим (1h, 3h)

MULTI – постоянный аварийный режим (1h, 3h)

DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

2.7K-6.5K – температура цвета



POSEIDON-LED-10000-236-4K

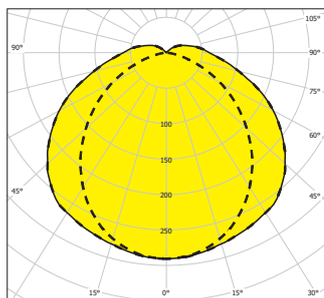


Табл.	(lm)*	(W)**	АxBxC (mm)
-20°C ≤ t_a ≤ +50°C			
050880	POSEIDON-LED-1250-118-4K	4000	1123 9 692 x 180 x 107
050881	POSEIDON-LED-2500-218-4K	4000	2246 37 692 x 180 x 107
-20°C ≤ t_a ≤ +40°C			
050883	POSEIDON-LED-2500-136-4K	4000	2255 18 1340 x 180 x 107
050884	POSEIDON-LED-5000-236-4K	4000	4625 44 1340 x 180 x 107
050885	POSEIDON-LED-10000-236-4K	4000	8833 87 1340 x 180 x 107
-20°C ≤ t_a ≤ +35°C			
050882	POSEIDON-LED-5000-218-4K	4000	4341 43 692 x 180 x 107
- постоянный аварийный режим 1,5h; 3h, t_a 0°C ≤ t_a ≤ +35°C			
050886	MULTIPOSEIDON-LED-2500-218-4K,1h	4000	2246 43 692 x 180 x 107
050888	MULTIPOSEIDON-LED-2500-218-4K,3h	4000	2246 43 692 x 180 x 107
- постоянный аварийный режим 1,5h; 3h, t_a 0°C ≤ t_a ≤ +35°C			
050887	MULTIPOSEIDON-LED-5000-236-4K,1h	4000	4625 44 1340 x 180 x 107
050889	MULTIPOSEIDON-LED-5000-236-4K,3h	4000	4625 44 1340 x 180 x 107

(lm)* - световой поток, (W)** - мощность



K-2, K-3

IP 65



Применение: внутренние и внешние просторы, т.е. рекламные щиты, спортивные комплексы, стоянки, складские помещения итд. Серия K-2 и K-3 – IP65.

Дроссель : электромагнетический 230 V/50 Hz с параллельным компенсированием

Корпус: поверхностно оформленная алюминиевая отливка. Каждый тип содержит два кабельные выходы. в раму корпуса запущен рассеиватель из предохранительного стекла.

Отражатель: алюминиевый лист.

Варианты отражателя: симметрический (-SYM) и асимметрический (-ASYM).

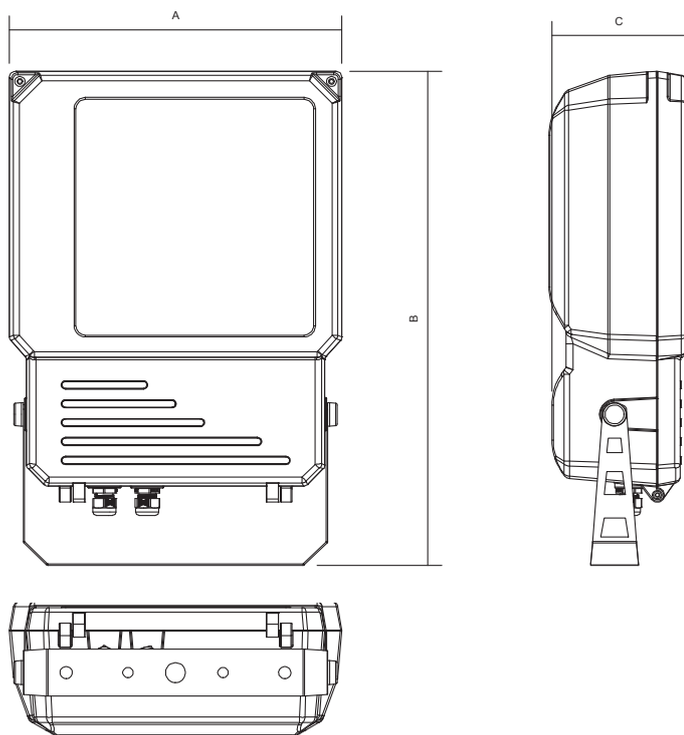
Дроссельная часть: оцинкованный лист толщиной 1,5 мм

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

Система крепления: прямая установка на основу с помощью фиксатора, позволяющего установку светильника в требуемой позиции.

Стандартное оснащение : 2х кабельный ввод

По заказу: NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



Код	Модель	Световой поток (lm)
K-2		
054502	K-2-150H-SYM, 1x150W, E40	350 x 524 x 146
054503	K-2-150H-ASYM, 1x150W, E40	350 x 524 x 146
054504	K-2-150S-SYM, 1x150W, E40	350 x 524 x 146
054504	K-2-150S-ASYM, 1x150W, E40	350 x 524 x 146
054508	K-2-250S-SYM, 1x250W	350 x 524 x 146
054509	K-2-250S-ASYM, 1x250W	350 x 524 x 146
054510	K-2-250H-SYM, 1x250W, 3,0A	350 x 524 x 146
054511	K-2-250H-ASYM, 1x250W, 3,0A	350 x 524 x 146
054521	K-2-250H-SYM, 1x250W, 2,15A	350 x 524 x 146
054520	K-2-250H-ASYM, 1x250W, 2,15A	350 x 524 x 146

Код	Модель	Световой поток (lm)
K-3		
054512	K-3-400S-SYM, 1x400W	452 x 660 x 180
054513	K-3-400S-ASYM, 1x400W	452 x 660 x 180
054514	K-3-400H-SYM, 1x400W, 4,2A	452 x 660 x 180
054515	K-3-400H-ASYM, 1x400W, 4,2A	452 x 660 x 180
054523	K-3-400H-SYM, 1x400W, 3,5A	452 x 660 x 180
054522	K-3-400H-ASYM, 1x400W, 3,5A	452 x 660 x 180

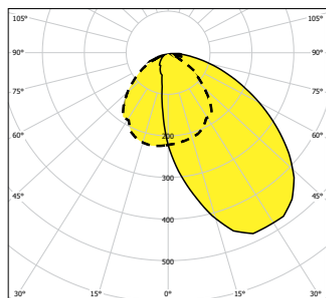
S –натриевая лампа высокого давления, H –галогенная лампа высокого давления

У светильников возможно использовать только лампы – тубус.

Инструкция по соответствующим лампам приведена на www.vyrtych.com



K-2-250H, 1x250W – асимметрический отражатель



K-3-400H-S, 1x400W

