



VIPET-I

IP 66



Применение: внутренние и внешние пространства с требуемой высшей степенью защиты против брызгающей воды и пыли как складовые просторы и производственные цеха, гаражи и погребные помещения.

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 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
 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

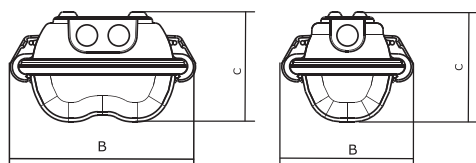
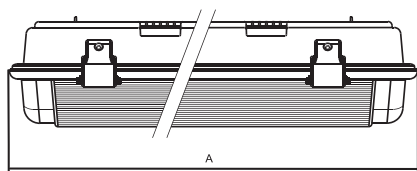
модель	материал корпуса	материал рассеивателя	дроссель	отражатель (WR)
VIPET-I – PS	PS *	PS	ндуктивный	белый
VIPET-I – PMMA	ABS	SAN	ндуктивный	белый
VIPET-I – PC	PC	PC	ндуктивный	белый
VIPET-I – PS – EP	PS *	PS	электронный (EP)	белый
VIPET-I – PMMA – EP	ABS	SAN	электронный (EP)	белый
VIPET-I – PC – EP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

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

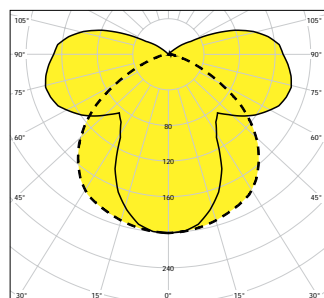
* в исполнении 1x58W материал корпуса ABS.



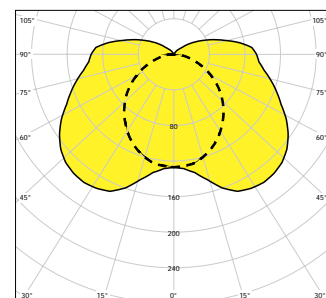
Для просторов с постоянным трехменным режимом работы рекомендуется использовать светильники с эл. дросселем. Для просторов с наличием среды масляной эмульсии, агрессивных химических веществ, вибраций итд. рекомендуется использовать светильники серии AQUA-II. Светильники серии VIPET могут использоваться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



VIPET, 1x36W, IP 66



VIPET, 2x36W, IP 66



— C0-C180

---- C90-C270

— C0-C180

---- C90-C270

И	И	И	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

И	И	И	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

И	И	И	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		1290 x 186 x 110
052601	VIPET-I-PC-136-EP-T40, 1x36W	T26/G13	1290 x 132 x 110
052602	VIPET-I-PC-158-EP-T40, 1x58W, IP66		1590 x 132 x 110
052605	VIPET-I-PC-258-EP-T40, 2x58W		1590 x 186 x 110

И	И	И	АxBxC (mm)
– электронный дроссель			
052720	VIPET-I-PS-114-EP, 1x14W, IP66		685 x 132 x 110
052721	VIPET-I-SAN-114-EP, 1x14W, IP66		685 x 132 x 110
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	T16/G5	1290 x 186 x 110
052726	VIPET-I-PS-128-EP, 1x28W		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)