



## VIPET-II

IP 66



**Применение:** светильники в классе изоляции II, внутренние и внешние пространства с требуемой высшей степенью защиты против брызгающей воды и пыли как складовые просторы и производственные цеха, гаражи и погребежные помещения.

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

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

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

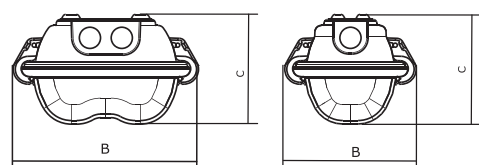
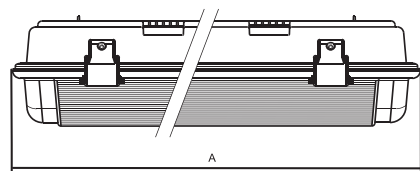
**Отражатель:** стальной лист белой покраски RAL 9003

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

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

**Подключение:** безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup> 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)



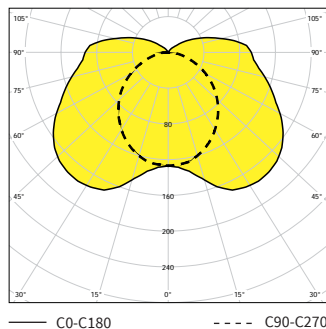
Код	Модель	Средняя длина (мм)
<b>- электронный дроссель</b>		
052529	VIPET-II-PC-218-EP, 2x18W	685 x 186 x 110
052547	VIPET-II-PC-118-EP, 1x18W	685 x 132 x 110
052509	VIPET-II-PC-236-EP, 2x36W	1290 x 186 x 110
052519	VIPET-II-PC-136-EP, 1x36W	1290 x 132 x 110
052537	VIPET-II-PC-258-EP, 2x58W	1590 x 186 x 110
052557	VIPET-II-PC-158-EP, 1x58W	1590 x 132 x 110

Код	Модель	Средняя длина (мм)
<b>- электронный дроссель</b>		
052690	VIPET-II-PC-128/154-EP, 1x28/54W	1290 x 132 x 110
052692	VIPET-II-PC-228/254-EP, 2x28/54W	1290 x 186 x 110
052691	VIPET-II-PC-135/149/180-EP, 1x35/49/80W	1590 x 132 x 110
052693	VIPET-II-PC-235/248/280-EP, 2x35/49/80W	1590 x 186 x 110

Код	Модель	Средняя длина (мм)
<b>- электронный дроссель - t<sub>g</sub> 40 °C</b>		
052611	VIPET-II-PC-218-EP-T40, 2x18W	685 x 186 x 110
052610	VIPET-II-PC-118-EP-T40, 1x18W	685 x 132 x 110
052613	VIPET-II-PC-236-EP-T40, 2x36W	1290 x 186 x 110
052612	VIPET-II-PC-136-EP-T40, 1x36W	1290 x 132 x 110
052615	VIPET-II-PC-258-EP-T40, 2x58W	1590 x 186 x 110
052614	VIPET-II-PC-158-EP-T40, 1x58W	1590 x 132 x 110

Код	Описание
<b>- специальное оснащение</b>	
051106	Завесная петля с принадлежностями
051131	Самокрепящая подвеска VIPET – 2x, POINTER
003571	фиксатор нержавеющей клипс - VIPET, POINTER
001719	Стальная нерж. пружина POINTER, VIPET
001718	Стальная нерж. крепящая клипса VIPET – 1x

VIPET-II, 2x36W, IP 66



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.