

VIPET – II

IP 66



Применение: светильники в классе изоляции II для внутренних и внешних пространств с требуемой высшей степенью защиты против брызгающей воды и пыли как складовые просторы и производственные цеха, гаражи и погребные помещения.

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

Корпус: PC (поликарбонат), PS (полистирол), ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирен) серого цвета RAL 7035, химическая прочность (см.стр. 190)

Рассеиватель: прозрачный PC (поликарбонат), PS (полистирол), SAN (стирен- акрилонитрил) химическая прочность (см.стр. 190)

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

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

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

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

DIM – диммируемый ЭПРА (1-10V, DSI, DALI)

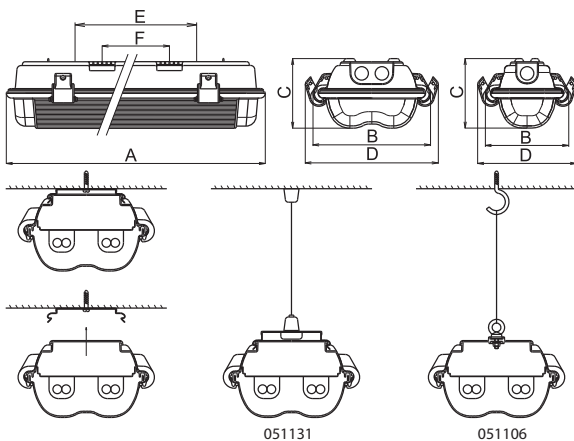
1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

AR – алюминиевый отражатель (узкого излучения)

PAR – параболический отражатель (широкого излучения)

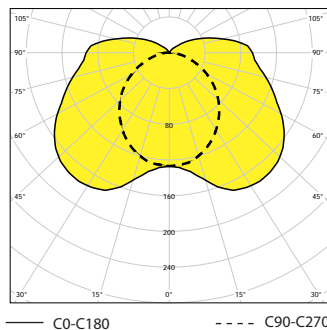
GESIS – оформление с коннекторами

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



F – Шаг на крепление самокрепящихся клипсов
E – Шаг на крепление петель

VIPET-II, 2x36W, IP 66



И	К	М	АиБ/Сидеф (мм)
– индуктивный дроссель			
052527	VIPET-II-PC-218, 2x18W		685 x 186 x 110 x 210 x 400 x 340
052528	VIPET-II-PC-218-K, 2x18W		685 x 186 x 110 x 210 x 400 x 340
052545	VIPET-II-PC-118, 1x18W		685 x 132 x 110 x 156 x 400 x 340
052546	VIPET-II-PC-118-K, 1x18W		685 x 132 x 110 x 156 x 400 x 340
052507	VIPET-II-PC-236, 2x36W		1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700
052508	VIPET-II-PC-236-K, 2x36W		1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700
052517	VIPET-II-PC-236, 1x36W	T26/G13	1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700
052518	VIPET-II-PC-136-K, 1x36W		1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700
052535	VIPET-II-PC-258, 2x58W		1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000
052536	VIPET-II-PC-258-K, 2x58W		1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000
052555	VIPET-II-PC-158, 1x58W		1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000
052556	VIPET-II-PC-158-K, 1x58W		1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000
– электронный дроссель			
052529	VIPET-II-PC-218-EP, 2x18W		685 x 186 x 110 x 210 x 400 x 340
052547	VIPET-II-PC-118-EP, 1x18W		685 x 132 x 110 x 156 x 400 x 340
052509	VIPET-II-PC-236-EP, 2x36W		1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700
052519	VIPET-II-PC-136-EP, 1x36W	T26/G13	1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700
052537	VIPET-II-PC-258-EP, 2x58W		1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000
052557	VIPET-II-PC-158-EP, 1x58W		1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000
– электронный дроссель			
052690	VIPET-II-PC-128/154-EP, 1x28/54W		1290 x 132 x 110 x 210 x 790 x 700
052692	VIPET-II-PC-228/254-EP, 2x28/54W		1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700
052691	VIPET-II-PC-135/149/180-EP, 1x35/49/80W	T16/G5	1590 x 132 x 110 x 210 x 1090 x 1000
052693	VIPET-II-PC-235/248/280-EP, 2x35/49/80W		1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000
И	К	М	АиБ/Сидеф (мм)
– эл. дроссель – t_a 40 °C			
052611	VIPET-II-PC-218-EP-T40, 2x18W		685 x 186 x 110 x 210 x 400 x 340
052610	VIPET-II-PC-118-EP-T40, 1x18W		685 x 132 x 110 x 156 x 400 x 340
052613	VIPET-II-PC-236-EP-T40, 2x36W		1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700
052612	VIPET-II-PC-136-EP-T40, 1x36W	T26/G13	1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700
052615	VIPET-II-PC-258-EP-T40, 2x58W		1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000
052614	VIPET-II-PC-158-EP-T40, 1x58W		1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000
– низкорасходный дроссель – t_a 40 °C			
052561	VIPET-II-PC-218-K-T40, 2x18W		685 x 186 x 110 x 210 x 400 x 340
052560	VIPET-II-PC-118-K-T40, 1x18W		685 x 132 x 110 x 156 x 400 x 340
052563	VIPET-II-PC-236-K-T40, 2x36W		1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700
052562	VIPET-II-PC-136-K-T40, 1x36W	T26/G13	1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700
052565	VIPET-II-PC-258-K-T40, 2x58W		1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000
052564	VIPET-II-PC-158-K-T40, 1x58W		1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000



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