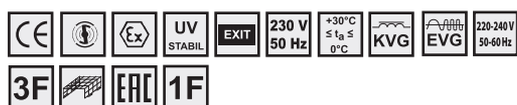
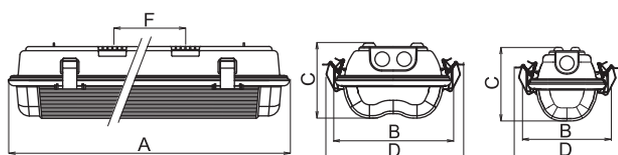


MULTIVIPET – N, VIPET – N – EM

IP 66

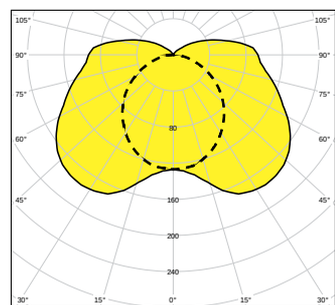


FTZÚ 02 ATEX 0313X

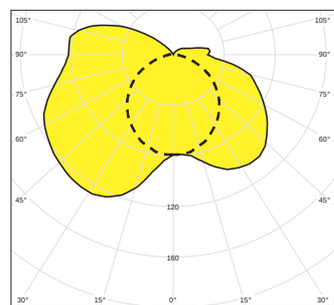


F – Шаг на крепление самокрепящихся подвесов клипсов

VIPET-N-Em, 2x36W, IP 66



VIPET-N-Em, 2x36W, IP 66 – Аварийный режим



Применение: внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZU 02 ATEX 0313X).

Серия **VIPET-N-EM** – для непостоянного аварийного режима

Серия **MULTIVIPET-N-EM** – для постоянного аварийного режима

Дроссель: К – электромагнитический 230 V/50 Hz с параллельным компенсированием / без компенсирования

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

Корпус: PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035, химическая прочность (см.стр. 190)

Рассеиватель: PC (прозрачный поликарбонат) химическая прочность (см.стр. 190)

Пряжки: нержавеющая сталь

Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

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

Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 2x крепеж, 3x заглушка, нержавеющие пряжки, двойной фиксатор кабелей

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

По заказу: 1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

AUTOTEST – аварийное оформление с функции автотест

AR – алюминиевый отражатель (узкого излучения)

PAR – параболический отражатель (широкого излучения)

Индуктивный дроссель, t _a 0-30°C	Обозначение зон	Классификация среды	Директивы
---	-----------------	---------------------	-----------

052246 MULTIVIPET-N-PC-218, 2x18W, 1h			685 x 173 x 110 x 230 x 340
052245 MULTIVIPET-N-PC-218-K, 2x18W, 1h			685 x 173 x 110 x 230 x 340
052086 MULTIVIPET-N-PC-236, 2x36W, 1h			1290 x 173 x 110 x 230 x 700
052085 MULTIVIPET-N-PC-236-K, 2x36W, 1h			1290 x 173 x 110 x 230 x 700
052146 MULTIVIPET-N-PC-136, 1x36W, 1h	T26/G13		1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052145 MULTIVIPET-N-PC-136-K, 1x36W, 1h	T26/G13		1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052346 MULTIVIPET-N-PC-258, 2x58W, 1h			1590 x 173 x 110 x 230 x 1000
052345 MULTIVIPET-N-PC-258-K, 2x58W, 1h			1590 x 173 x 110 x 230 x 1000
052486 MULTIVIPET-N-PC-158, 1x58W, 1h			1590 x 119 x 110 x 176 x 1000
052485 MULTIVIPET-N-PC-158-K, 1x58W			1590 x 119 x 110 x 176 x 1000

Электронный дроссель, t _a 0-30°C	Обозначение зон	Классификация среды	Директивы
---	-----------------	---------------------	-----------

052247 MULTIVIPET-N-PC-218-EP, 2x18W, 1h			685 x 173 x 110 x 230 x 340
052087 MULTIVIPET-N-PC-236-EP, 2x36W, 1h			1290 x 173 x 110 x 230 x 700
052147 MULTIVIPET-N-PC-136-EP, 1x36W, 1h	T26/G13		1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052347 MULTIVIPET-N-PC-258-EP, 2x58W, 1h			1590 x 173 x 110 x 230 x 1000
052487 MULTIVIPET-N-PC-158-EP, 1x58W, 1h			1590 x 119 x 110 x 176 x 1000

Непостоянный аварийный режим, t _a 0-30°C	Обозначение зон	Классификация среды	Директивы
---	-----------------	---------------------	-----------

052445 VIPET-N-EM-PC-118, 1x18W, 1h			685x 173 x 110 x 230 x 340
052148 VIPET-N-EM-PC-136, 1x36W, 1h	T26/G13		1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052488 VIPET-N-EM-PC-158, 1x58W, 1h			1590 x 173 x 110 x 230 x 1000

Использование светильников в среде с опасностью взрыва

обозначение внешних влияний	обозначение зон	классификация среды	директивы
Опасность взрыва горючих пылей	BE3N1	ЗОНА 22	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ЗОНА 2	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-1

VIPET-N-I

⊗ II 3D Ex tc IIIC Tx °C Dc

MULTIVIPET-N	MULTIVIPET-N-EP
2x18W ⊗ II 3G Ex nA IICT5 Gc; T75°C	2x18W ⊗ II 3G Ex nA IICT4 Gc; T75°C
1x36W ⊗ II 3G Ex nA IICT5 Gc; T75°C	1x36W ⊗ II 3G Ex nA IICT4 Gc; T75°C
2x36W ⊗ II 3G Ex nA IICT5 Gc; T75°C	2x36W ⊗ II 3G Ex nA IICT4 Gc; T75°C
1x58W ⊗ II 3G Ex nA IICT5 Gc; T75°C	1x58W ⊗ II 3G Ex nA IICT4 Gc; T75°C
2x58W ⊗ II 3G Ex nA IICT5 Gc; T75°C	2x58W ⊗ II 3G Ex nA IICT4 Gc; T75°C

VIPET-N-EM

1x18W ⊗ II 3G Ex nA IICT5 Gc; T42°C
1x36W ⊗ II 3G Ex nA IICT5 Gc; T42°C
1x58W ⊗ II 3G Ex nA IICT5 Gc; T42°C



Для просторов с наличием среды масляной мульсии, агрессивных химических веществ, вибраций итд. рекомендуется использовать светильники серии RAMBO, AQUA, MASTIF, PITBUL или BOXER. Светильники серии VIPET-N могут использоваться во внешних крытых просторах.