

POINTER – N – I

IP 66



Применение: внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZU 02 ATEX 0144X).

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC

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

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

Пряжки: нержавеющая сталь

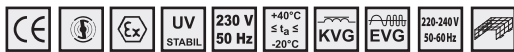
Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

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

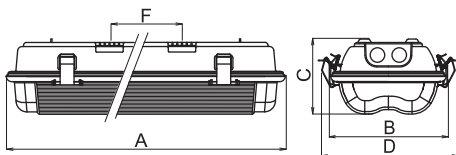
Стандартное оснащение: 1х кабельный вывод, 2х крепеж, 3х заглушка, нержавеющие пряжки, двойной фиксатор кабелей

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

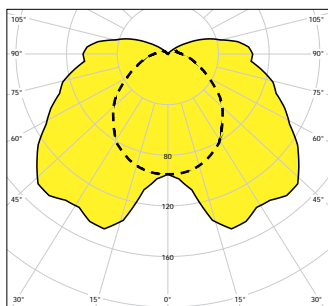


FTZÚ 02 ATEX 0144X



F – Шаг на крепление самокрепящихся подвесок клипсов

POINTER-N-I, 2x11W, IP66



— C0-C180 - - - C90-C270



– электронный дроссель, $-20^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +40^{\circ}\text{C}$

052021 POINTER-N-I-PC-211-EP, 2x9/11W TC-SEL/2G7 338 x 173 x 105 x 230 x 100

– Особое оснащение

008060 кабельный ввод Ex M20x1,5

008097 гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5

008090 заглушка для Ex M20x1,5

051131 Самозажимный подвес – VIPET 2x, POINTER (2 шт.)

003571 Зажим из нержавеющей стали – POINTER, VIPET

001718 Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 2x, POINTER

001744 Защитная решетка – POINTER 2x11

Использование светильников в среде с опасностью взрыва

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

POINTER-N-I	POINTER-N-I-EP
2x11W	2x11W
<ul style="list-style-type: none"> ⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc



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.

