



3V36a

IP 64



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

Корпус: полиэфир (GRP) со стеклянным волокном белого цвета RAL 7035

Рассеиватель: прозрачный SAN (стирен- акрилонитрил)

Отражатель: стальной лист белой покраски RAL 9003

Система крепления: прямой монтаж на потолок или стену, завесное с помощью крепежей.

Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 1x заглушка, пластиковые фиксаторы кабелей

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм²

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

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

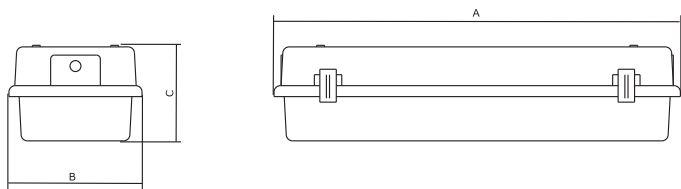
DIM – диммируемый ЭПРА (DSI, DALI)

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

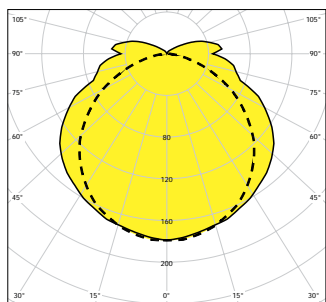
GESIS – оформление с коннекторами

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

			AxBxCd (mm)
- электронный дроссель			
050062	3V36a-336-EP, 3x36W, IP64	T26/G13	1280x240x120
056160	3V36a-328-EP, 3x28W, IP64	T16/G5	1280x240x120
056161	3V36a-354-EP, 3x54W, IP64		1280x240x120
- специальное оснащение			
051106	Завесная петля с принадлежностями		
051107	Принадлежности для проходного подключения		
001447	Защитная решетка 3V36a		
003570	Нержавеющая пряжка 3V36a		



3V36a, 3x36W, IP64



— C0-C180

---- C90-C270

