



EXTRA-PLUS

IP 66



Применение: внутренние и внешние пространства с высшими окружающими температурами с требуемой высшей степенью защиты против брызгающей воды и пыли как складовые просторы и производственные цеха, гаражи и погребные помещения.

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

Корпус: PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035

Рассеиватель: прозрачный PC (поликарбонат)

Отражатель: стальной лист белой покраски RAL 9003

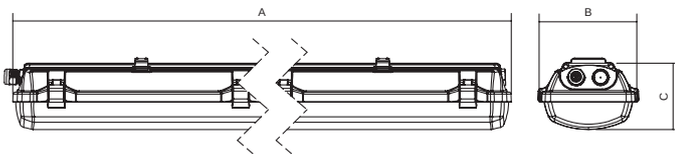
Система крепления: прямой монтаж на потолок или стену с помощью фиксаторов (стандартное оснащение), завесное с помощью самокрепящихся подвесок или на стальной подвес с помощью подвесных креплений.

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

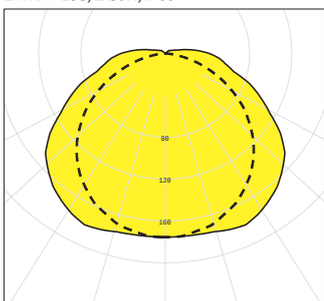
Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

По заказу: 1F/3F – однофазное или трехфазное соединение
NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)
RN – светильник для открытых зон

Код	Наименование	Соединение	Размеры (мм)
055415	EXTRA-PLUS-218-EP, 2x18W, IP66		670 x 152 x 105
055416	EXTRA-PLUS-236-EP, 2x36W, IP66	T26/G13	1280 x 152 x 105
055417	EXTRA-PLUS-258-EP, 2x58W, IP66		1580 x 152 x 105



EXTRA-PLUS, 2x36W, IP66



EUROPEAN UNION
 EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
 INVESTMENT IN YOUR FUTURE