

## 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  $\geq 198$  V DC)

**Корпус:** PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035

**Рассеиватель:** прозрачный PC (поликарбонат)

**Отражатель:** стальной лист белой покраски RAL 9003

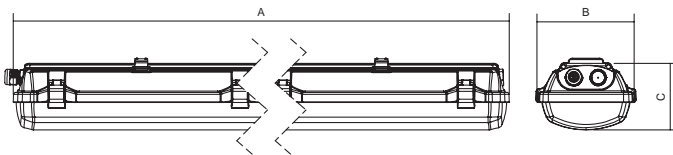
**Система крепления:** прямой монтаж на потолок или стену с помощью фиксаторов (стандартное оснащение), завесное с помощью самокрепящихся подвесок или на стальной подвес с помощью подвесных креплений.

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

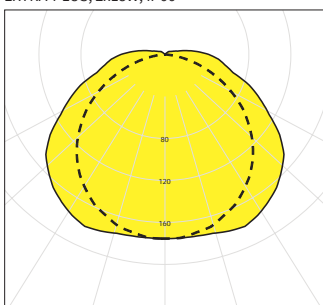
**Подключение:** безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup> с возможностью подключения двух кабелей

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

055415	EXTRA-PLUS-218-EP, 2x18W, IP66	T26/G13	670 x 152 x 105



EXTRA-PLUS, 2x18W, IP66



— C0-C180      - - - C90-C270



EUROPEAN UNION  
 EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND  
 INVESTMENT IN YOUR FUTURE