

# EXTREME – PLUS/MÍNUS

IP 65



**Применение:** EXTREME-PLUS – для макс.окружающей температуры +75°C

EXTREME-MINUS – для мин. окружающей температуры -40°C

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

**Корпус:** специальная алюминиевая штамповка с анодированным оформлением поверхности. Оборудован пластиковыми концевками (PC-поликарбонат) со специальным уплотнением для экстремальных условий, химическая прочность (см.стр. 190)

**Рассеиватель:** предохранительное стекло

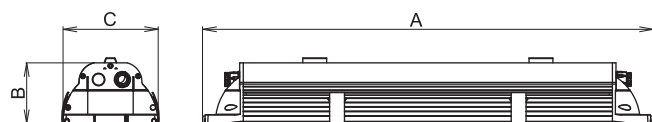
**Подключение:** безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup> с возможностью подключения двух кабелей (необходимо заказать кабельный вывод)

**Система крепления:** комплект двух потолочных креплений, позволяющих установку светильника в требуемой позиции на потолок или стену.

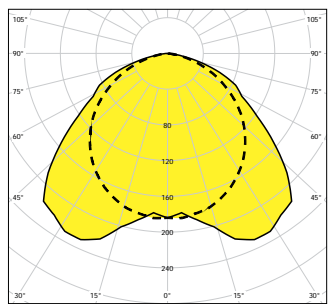
**Стандартное оснащение:** 1х кабельный вывод, 1х заглушка, 2х потолочный крепеж.

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

GESIS – оформление с коннекторами



EXTREME-PLUS, 2x36W, IP65



— CO-C180      - - - - C90-C270

Код	Наименование	Тех. характеристики	Размеры (мм)
<b>- индуктивный дроссель – ta 75°C</b>			
054446	EXTREME-PLUS-218-K, 2x18W		720 x 105 x 165
054449	EXTREME-PLUS-118-K, 1x18W		720 x 105 x 165
054450	EXTREME-PLUS-136-K, 1x36 W	T26/G13	1320 x 105 x 165
054451	EXTREME-PLUS-236-K, 2x36 W		1320 x 105 x 165
054452	EXTREME-PLUS-158-K, 1x58 W		1620 x 105 x 165
054453	EXTREME-PLUS-258-K, 2x58 W		1620 x 105 x 165
<b>- индуктивный дроссель – ta ≥ -40°C</b>			
054448	EXTREME-MINUS-118, 1x18W		720 x 105 x 165
054447	EXTREME-MINUS-218, 2x18W		720 x 105 x 165
054454	EXTREME-MINUS-136, 1x36 W	T26/G13	1320 x 105 x 165
054455	EXTREME-MINUS-236, 2x36 W		1320 x 105 x 165
054456	EXTREME-MINUS-158, 1x58 W		1620 x 105 x 165
054457	EXTREME-MINUS-258, 2x58 W		1620 x 105 x 165
<b>- специальное оснащение</b>			
008029	кабельный ввод PG 13,5 с гайкой RAL 7004		
008501	Пробка M20 серая, включая уплотнения и гайки		



Невозможно оборудовать аварийным модулем

Настоящий проект был осуществлен с финансовой поддержкой со средств государственного бюджета посредничеством Министерства промышленности и торговли

Соисследователь проекта - ČVUT - электротехнический факультет

— 58W Thermo LL, 38 mm  
— 58W, 26 mm

