

ProEx LED



Особенности

- Взрывонепроницаемая оболочка 'd'
- Эффективный теплоотвод. Температурный класс T6
- Возможность установки вторичной оптики для формирования других типов КСС (под конкретный объект)

Модификации

Код	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Степень защиты	Габариты
-----	--------------	----------	----------------	----------------------	----------------	----------

▲ Способ установки светильника: Пристраиваемый

21038	ProEx-100-C-TP-230-20-O	100 Вт	12500 лм	5000 K	IP67	394x272x112 мм
21039	ProEx-120-C-TP-230-20-O	120 Вт	15000 лм	5000 K	IP67	394x272x112 мм
21035	ProEx-40-C-TP-230-20-O	40 Вт	5000 лм	5000 K	IP67	394x228x110 мм
21036	ProEx-60-C-TP-230-20-O	60 Вт	7500 лм	5000 K	IP67	394x228x110 мм
21037	ProEx-80-C-TP-230-20-O	80 Вт	10000 лм	5000 K	IP67	394x228x110 мм

▲ Способ установки светильника: Лира

21043	ProEx-100-ПС-TP-230-20-O	100 Вт	12500 лм	5000 K	IP67	374x272x218 мм
21044	ProEx-120-ПС-TP-230-20-O	120 Вт	15000 лм	5000 K	IP67	374x272x218 мм
21040	ProEx-40-ПС-TP-230-20-O	40 Вт	5000 лм	5000 K	IP67	374x228x138 мм



Модификации						
Код	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Степень защиты	Габариты

▲ Способ установки светильника: Лира

21041	ProEx-60-ПС-TP-230-20-O	60 Вт	7500 лм	5000 К	IP67	374x228x138 мм
21042	ProEx-80-ПС-TP-230-20-O	80 Вт	10000 лм	5000 К	IP67	374x228x138 мм

