

# PRIMA LED MAX



**BIM**  
ready

... для экстремальных температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+65^{\circ}\text{C}$ .

## ПРИМЕНЕНИЕ

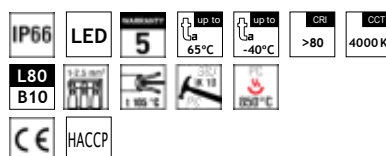
Светильник пригоден для использования в помещении и снаружи под навесом при экстремальных температурах воздуха ( $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+65^{\circ}\text{C}$ ). Светильник, главным образом, предназначен для отопительных станций, металлургических линий, стекольных заводов, а также для морозильных камер, холодильных установок и других помещений без опасности взрыва газов, пыли и легковоспламеняющихся паров.

Светильник устойчив к пыли, влаге и воде. Корпус и плафон из поликарбоната (PC) обладают повышенной устойчивостью к деформациям и ударам. (Необходимо учитывать образование паров в воздухе, которое может значительно снизить пригодность пластика и алюминия к использованию в агрессивных средах..

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Класс защиты **IP66**
- Мин.  $t^{\circ}$  окр. воздуха  $t_a = -40^{\circ}\text{C}$
- Макс.  $t^{\circ}$  окр. воздуха  $t_a = 65^{\circ}\text{C}$
- Срок службы: 50,000 часов / L80B10
- Имеется возможность применения при более высоких температурах при условии сокращения срока службы светильника – параметры оговариваются по каждому конкретному проекту.
- Плафон: прозрачный поликарбонат (PC) = высокая химическая стойкость
- Корпус: серый поликарбонат (PC) = высокая химическая стойкость

- До 45 % меньше потребление энергии по сравнению с лампами T5
- Непрерывный световой поток даже при  $-40^{\circ}\text{C}$
- Стандартный индекс цветопередачи  $> 80$ : 4000 K
- По запросу:  $> 80$ : 3000 K, 5000 K
- Сертификация: НАССР

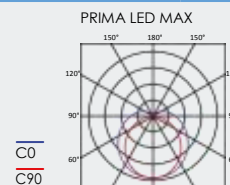
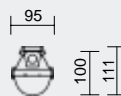
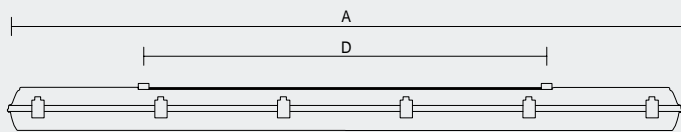


# PRIMA LED MAX PCc



## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Класс защиты: IP66
- Мин. t° окр. воздуха: t<sub>a</sub> = -40°C
- Макс. t° окр. воздуха: t<sub>a</sub> = 65°C
- Срок службы: 50,000 часов / L80B10
- Имеется возможность применения при более высоких температурах при условии сокращения срока службы светильника – параметры оговариваются по каждому конкретному проекту.
- Макс. производительность: 148 лм/Вт
- Допуски по значениям Вт и лм ±7,5%
- Стандартная цветопередача > 80: 4000 K
- Плафон: прозрачный поликарбонат (PC), устойчивый к УФ и ударам
- Корпус: серый поликарбонат (PC), устойчивый к УФ и ударам
- Рефлектор: листовая сталь, цвет: белый (RAL 9003)
- Вентиляционная заглушка: тип VVPB-01, материал: полиамид, размер M12 × 1.5
- Зажимы: нержавеющая сталь +полиамид
- Изоляция: полиуретан (PUR), вспененный материал в жёлобе корпуса
- Кабельные вводы: резьбовые PG 13.5 или резиновые (SBS)
- Дистанционный держатель: полиамид + 10% стекловолокно
- Клеммная колодка: без винтов, трёхполюсная (базовый вариант), или с винтами
- Установка: в комплекте крюки и кронштейны из нержавеющей
- Электрооборудование: светодиодные модули, драйвер



Код Тип	Макс. t° окр. воздуха [°C]	Световой поток Диодных модулей [лм]	Световой поток светильника [лм]	Потр. мощность [Вт]	Произво дит. [лм/Вт]	Вес нетто [кг]	A [мм]	D [мм]
Для t° окр. воздуха t <sub>a</sub> = 65 °C -корпус: серый поликарбонат - плафон: бесцветный поликарбонат								
79910 PRIMA LED MAX 1.5ft. PCc 4000/840	65	4000	3550	24	148	2,3	1572	940
79900 PRIMA LED MAX 1.5ft. PCc 5500/840	60	5500	4780	33	145	2,3	1572	940

## PRIMA LED MAX PCc

Без диммера –Зажимы из нержавеющей стали (с)

Код Тип	1F	3F	M1h	M3h	DALI	DALI 3F
79910 PRIMA LED MAX 1.5ft. PCc 4000/840	79911	79913	x	x	79915	79916
79900 PRIMA LED MAX 1.5ft. PCc 5500/840	79901	79903	x	x	79905	79906

Пример типовой маркировки: 79903 = PRIMA LED MAX 1.5фт. PCc 5500/840 **3F**

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

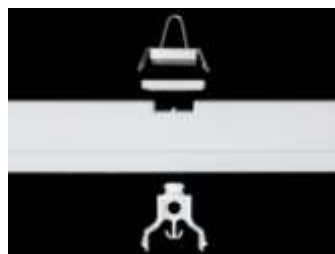
**DALI** –Вариант с (DALI)

**1F** – 1-фазный кабельной прокладки

**3F** – 3-фазный кабельной прокладки

## КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

- Непосредственно на потолок или стену при помощи шурупов и кронштейнов
- Подвеска на крюках
- Крепление на стену при помощи штанг



## ПОДРОБНЫЙ ВИД СВЕТИЛЬНИКА

PRIMA LED MAX

