

Primum-L(+90°C), на подвесе

до 139 лм/Вт +90°C IP66 5 лет гарантии

Светодиодные светильники Primum-L(+90°C) для общего освещения промышленных, производственных, складских помещений, ангаров, спортивных объектов и т.д. сочетают в себе оригинальную форму и универсальность, конструктивное совершенство и надежность, что дает им огромное конкурентное преимущество при выборе на рынке производителей светодиодной продукции. Светильник предназначен также для освещения объектов, где в течение длительного времени температура окружающей среды достигает +90°C. Светильники изготавливаются с дополнительной защитой светопропускающего элемента, а также с улучшенным теплоотводом и более термостойкими комплектующими.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Версия светильника: XXX(цифровое обозначение 111÷999) | 1-я цифра Ra(CRI) +Цветовая температура: 7 - Ra(CRI)70 | Защитное стекло: TG - закаленное (защитное) стекло WPG - без защитного стекла | Тип крепления: K01 - подвесное | Степень защиты: IPXX | Тип подключения: P1(*) (провод от ИПС) | № технического задания

X X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

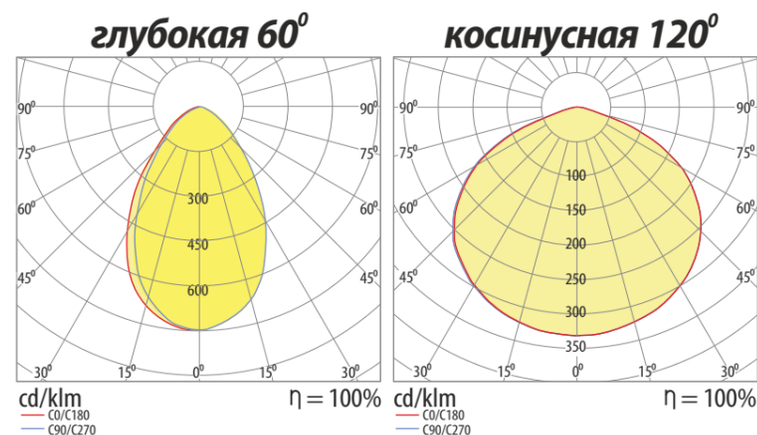
PL - Primum-L (версия 122, до +90°C) | Мощность светильника, Вт: 150; 200 - для Primum-L(версия 122) | Тип кривой силы света(КСС): C120 - косинусная(Д)120° D60 - глубокая(Г)60° | Опция: DALI DALI2.0 DIM1 DIM0 N - без опций | Климатическое исполнение: U2(+90) - в скобках предельные значения высоких температур эксплуатации (только для Primum-L(версия 122)) | Напряжение питания, В: 230V - (~230В) | Цвет корпуса: RALXXXX

* - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

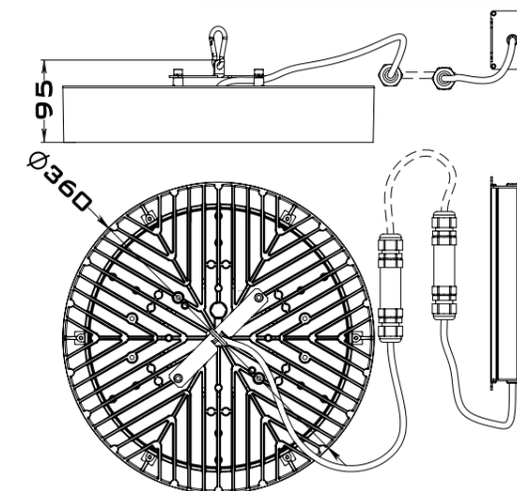
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Световой поток лм	Световая эффективность лм/Вт	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
Primum-L 150-740-Д120	150	19950	133	4000; 5000	70	95÷305	не более 5	6,8
Primum-L 150-740-Г60	150	18900	126					
Primum-L 150-750-Д120	150	20850	139	4000; 5000	70	95÷305	не более 5	6,8
Primum-L 150-750-Г60	150	19800	132					
Primum-L 200-740-Д120	200	25400	127	4000; 5000	70	95÷305	не более 5	6,8
Primum-L 200-740-Г60	200	24000	120					
Primum-L 200-750-Д120	200	26400	132	4000; 5000	70	95÷305	не более 5	6,8
Primum-L 200-750-Г60	200	25000	125					

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
серия Primum(+90°C)

Primum-L(+90°C), на кронштейне

до 139 лм/Вт +90°C IP66 5 лет гарантии

Светодиодные светильники Primum-L(+90°C) для общего освещения промышленных, производственных, складских помещений, ангаров, спортивных объектов и т.д. сочетают в себе оригинальную форму и универсальность, конструктивное совершенство и надежность, что дает им огромное конкурентное преимущество при выборе на рынке производителей светодиодной продукции. Светильник предназначен также освещение объектов, где в течение длительного времени температура окружающей среды достигает +90°C. Светильники изготавливаются с дополнительной защитой светопропускающего элемента, а также с улучшенным теплоотводом и более термостойкими комплектующими.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Версия светильника: XXX(цифровое обозначение 111÷999) | 1-я цифра Ra(CRI) +Цветовая температура: 7 - Ra(CRI)70 | Защитное стекло: TG - закаленное (защитное) стекло | Тип крепления: K02 - кронштейн поворотный | Степень защиты: IPXX | Тип подключения: P1(*) (провод от ИПС) | № технического задания

40 - 4000K | 50 - 5000K | WPG - без защитного стекла

X X - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X

PL - Primum-L (версия 122, до +90°C) | Тип кривой силы света (КСС): C120 - косинусная(Д)120° | Опция: DALI DALI2.0 DIM1 DIMO N - без опций | Климатическое исполнение: U2(+90) - в скобках предельные значения высоких температур эксплуатации (только для Primum-L(версия 122)) | Напряжение питания, В: 230V - (~230В) | Цвет корпуса: RALXXXX

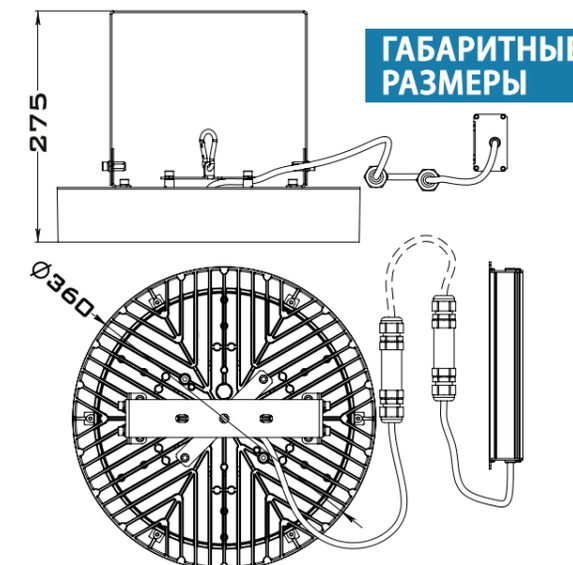
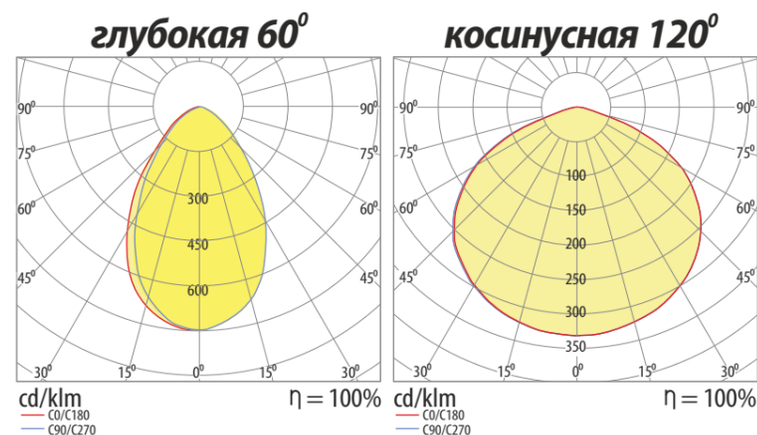
Мощность светильника, Вт: 150; 200 - для Primum-L(версия 122) | D60 - глубокая(Г)60°

* - нестандартная длина(м) кабеля для отдельных заказов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светильник	Мощность светильника Вт	Световой поток лм	Световая эффективность лм/Вт	Цветовая температура К	Индекс цветопередачи Ra(CRI)	Входное напряжение В	Коэффициент пульсаций %	Масса светильника кг
Primum-L 150-740-Д120	150	19950	133	4000; 5000	70	95÷305	не более 5	7,4
Primum-L 150-740-Г60	150	18900	126					
Primum-L 150-750-Д120	150	20850	139	4000; 5000	70	95÷305	не более 5	7,4
Primum-L 150-750-Г60	150	19800	132					
Primum-L 200-740-Д120	200	25400	127	4000; 5000	70	95÷305	не более 5	7,4
Primum-L 200-740-Г60	200	24000	120					
Primum-L 200-750-Д120	200	26400	132	4000; 5000	70	95÷305	не более 5	7,4
Primum-L 200-750-Г60	200	25000	125					

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
серия Primum(+90°C)