

# NORD

## tmax+60°C

Пристраиваемый светильник со степенью защиты IP66 для помещений с высокими температурами



### Описание

Светильник пылевлагозащищенный со степенью защиты IP66 для высоких температур. Высокие эксплуатационные характеристики. Должны использоваться специальные лампы (доступны по запросу). Светильники поставляются с литевым УФ-стабилизированным IK08 поликарбонатным рассеивателем для высокой ударпрочностью. Стальной отражатель покрыт белой порошковой краской. Клипсы из нержавеющей стали.

### Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

### Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

### Область применения

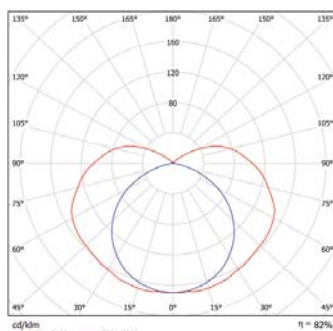
Идеально подходит для использования в высоких температурах окружающей среды до +60°C.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт
Nord 118 J43 IC tmax60	1002918	1x18 (G13)	96x667x111	1,5	82	26
Nord 218 J44 IC tmax60	1002919	2x18 (G13)	146x667x111	2,2	73	42
Nord 136 I82 IC tmax60	1002920	1x36 (G13)	96x1277x111	2,8	82	42
Nord 236 I83 IC tmax60	1002921	2x36 (G13)	146x1277x111	3,6	73	84
Nord 158 I84 IC tmax60	1002922	1x58 (G13)	96x1577x111	3,5	82	67
Nord 258 I85 IC tmax60	1002923	2x58 (G13)	146x1577x111	4,6	72	134

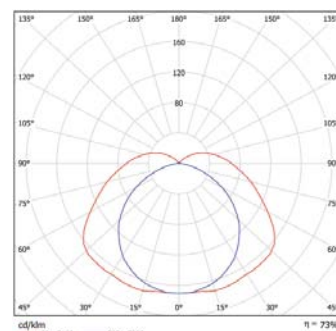
### Коэффициент мощности $\lambda \geq 85\%$ ( $\cos \varphi \geq 0,85$ )

#### Дополнительные опции:

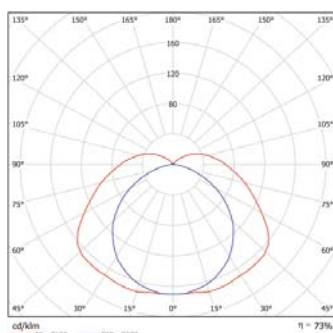
- 1LIN – подключение в 1-фазную линию
- 3LIN – подключение в 3-фазную линию
- 1LIN2,5mm<sup>2</sup> – подключение в однофазную линию сечение провода 2,5 мм<sup>2</sup>
- 3LIN2,5mm<sup>2</sup> – подключение в трехфазную линию сечение провода 2,5 мм<sup>2</sup>
- 5TB – 5-контактная клеммная колодка
- IC – металлические клипсы
- tmax60 – для использования при температурах до +60°C



**Nord 118 J43 IC tmax60**



**Nord 236 I83 IC tmax60**



**Nord 236 I83 IC tmax60**