

# Nord

Пристраиваемый со степенью защиты IP66 для низких температур

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



<b>Описание светильника</b>	Светильник пыле-влагонепроницаемый со степенью защиты IP66 для низких температур. Высокие эксплуатационные характеристики. Должны использоваться специальные лампы (доступны по запросу).
<b>Упаковка</b>	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
<b>Способ установки</b>	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
<b>Область применения</b>	Освещение помещений с низкими температурами: морозильных камер, неотапливаемых складов, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек

**Наиболее популярные модели:**  
**Nord 158 I84 IC tmin-40 — 2294 руб.; Nord 254 I89 IC tmin-30 — 3986 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Nord 118 J43 HF IC tmin-25	1000698	1x18 (G13)	662x96x111	1	70	19	
Nord 136 I82 HF IC tmin-25	1000700	1x36 (G13)	1277x90x95	1.8	70	36	Модификация с лампами T8, электронным балластом, металлическими клипсами, для температур до -25 C°
Nord 158 I84 HF IC tmin-25	1000705	1x58 (G13)	1577x90x95	2.3	70	56	
Nord 136 I82 HF IC tmin-30	1000701	1x36 (G13)	1277x90x95	1.9	70	36	Модификация с лампами T8, электронным балластом, металлическими клипсами, для температур до -30 C°
Nord 158 I84 HF IC tmin-30	1000706	1x58 (G13)	1577x90x95	2.4	70	56	
Nord 149 I86 IC tmin-30	1000703	1x49 (G5)	1572x96x111	3.1	70	53	
Nord 154 I88 IC tmin-30	1000704	1x54 (G5)	1272x96x111	2.2	70	58	Модификация с лампами T5, металлическими клипсами, для температур до -30 C°
Nord 180 I90 IC tmin-30	1000708	1x80 (G5)	1572x96x111	3.1	70	85	
Nord 118 J43 IC tmin-40	1000699	1x18 (G13)	662x96x111	1.5	70	26	
Nord 136 I82 IC tmin-40	1000702	1x36 (G13)	1277x90x95	2.8	70	42	Модификация с лампами T8, металлическими клипсами, для температур до -40 C°
Nord 158 I84 IC tmin-40	1000707	1x58 (G13)	1577x90x95	3.5	70	67	
Nord 218 J44 HF IC tmin-25	1000709	2x18 (G13)	662x146x111	1.7	70	36	
Nord 236 I83 HF IC tmin-25	1000711	2x36 (G13)	1277x116x99	2.7	70	70	Модификация с лампами T8, электронным балластом, металлическими клипсами, для температур до -25 C°
Nord 258 I85 HF IC tmin-25	1000716	2x58 (G13)	1577x116x99	3.7	70	108	
Nord 236 I83 HF IC tmin-30	1000712	2x36 (G13)	1277x116x99	2.8	70	70	Модификация с лампами T8, электронным балластом, металлическими клипсами, для температур до -30 C°
Nord 258 I85 HF IC tmin-30	1000717	2x58 (G13)	1577x116x99	3.8	70	108	
Nord 249 I87 IC tmin-30	1000714	2x49 (G5)	1572x146x111	3.5	70	104	
Nord 254 I89 IC tmin-30	1000715	2x54 (G5)	1272x146x111	2.8	70	116	Модификация с лампами T5, металлическими клипсами, для температур до -30 C°
Nord 280 I91 IC tmin-30	1000708	2x80 (G5)	1572x146x111	3.5	70	170	
Nord 218 J44 IC tmin-40	1000710	2x18 (G13)	662x146x111	2.2	70	42	
Nord 236 I83 IC tmin-40	1000713	2x36 (G13)	1277x116x99	3.6	70	84	Модификация с лампами T8, металлическими клипсами, для температур до -40 C°
Nord 258 I85 IC tmin-40	1000718	2x58 (G13)	1577x116x99	4.6	70	134	

**Возможные дополнительные опции:**

- HF — электронный ПРА
- tmin-25 — для использования при температурах до -25°
- tmin-30 — для использования при температурах до -30°
- tmin-40 — для использования при температурах до -40°
- IC — металлические клипсы
- 1LN — подключение в 1-фазную линию
- 3LN — подключение в 3-фазную линию
- 4ТВ — 4-х контактная клеммная колодка
- 5ТВ — 5-ти контактная клеммная колодка

**Nord 236 I83 HF IC TMIN-30**

