

NORD

tmin-40°C

Пристраиваемый светильник со степенью защиты IP66 для помещений с низкими температурами



Описание

Светильник пылевлагозащищенный со степенью защиты IP66 для низких температур. Высокие эксплуатационные характеристики. Должны использоваться специальные лампы (доступны по запросу). Светильники поставляются с литевым УФ-стабилизированным IK08 поликарбонатным рассеивателем для высокой ударопрочностью. 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

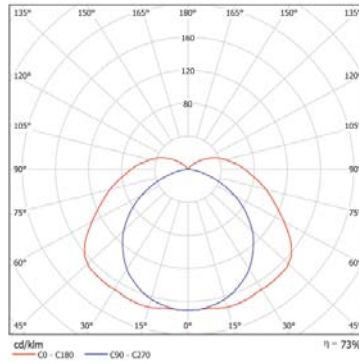
Освещение помещений с низкими температурами: морозильных камер, неотапливаемых складов, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт
Nord 118 J43 IC tmin-40	1000699	1x18 (G13)	96x667x111	1,5	82	26
Nord 218 J44 IC tmin-40	1000710	2x18 (G13)	146x667x111	2,2	73	42
Nord 136 I82 IC tmin-40	1000702	1x36 (G13)	96x1277x111	2,8	82	42
Nord 236 I83 IC tmin-40	1000713	2x36 (G13)	146x1277x111	3,6	73	84
Nord 158 I84 IC tmin-40	1000707	1x58 (G13)	96x1577x111	3,5	82	67
Nord 258 I85 IC tmin-40	1000718	2x58 (G13)	146x1577x111	4,6	73	134
Nord 118 J43 HF IC tmin-25	1000698	1x18 (G13)	96x667x111	1	82	19
Nord 218 J44 HF IC tmin-25	1000709	2x18 (G13)	146x667x111	1,7	73	36
Nord 136 I82 HF IC tmin-25	1000700	1x36 (G13)	96x1277x111	1,8	82	36
Nord 236 I83 HF IC tmin-25	1000711	2x36 (G13)	146x1277x111	2,7	73	70
Nord 158 I84 HF IC tmin-25	1000705	1x58 (G13)	96x1577x111	2,3	82	56
Nord 258 I85 HF IC tmin-25	1000716	2x58 (G13)	146x1577x111	3,7	72	108
Nord 136 I82 HF IC tmin-30	1000701	1x36 (G13)	96x1277x111	1,9	82	36
Nord 236 I83 HF IC tmin-30	1000712	2x36 (G13)	146x1277x111	2,8	73	70
Nord 158 I84 HF IC tmin-30	1000706	1x58 (G13)	96x1577x111	2,4	82	56
Nord 258 I85 HF IC tmin-30	1000717	2x58 (G13)	146x1577x111	3,8	73	108
Nord 154 I88 IC tmin-30	1000704	1x54 (G5)	96x1277x111	2,2	82	58
Nord 254 I89 IC tmin-30	1000715	2x54 (G5)	146x1277x111	2,8	89	116
Nord 149 I86 IC tmin-30	1000704	1x49 (G5)	96x1577x111	3,1	92	53
Nord 249 I87 IC tmin-30	1000714	2x49 (G5)	146x1577x111	3,5	87	104
Nord 180 I90 IC tmin-30	1000708	1x80 (G5)	96x1577x111	3,1	90	85
Nord 280 I91 IC tmin-30	1000719	2x80 (G5)	146x1577x111	3,5	85	170

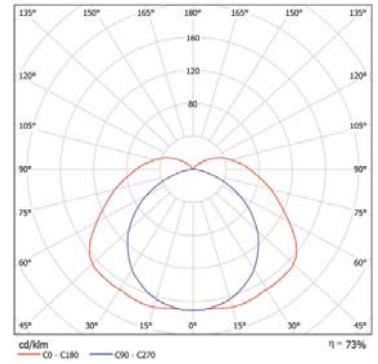
Коэффициент мощности для светильников с ПРА $\lambda \geq 85\%$ ($\cos \varphi \geq 0,85$), с ЭПРА $\lambda \geq 95\%$ ($\cos \varphi \geq 0,95$)

Дополнительные опции:

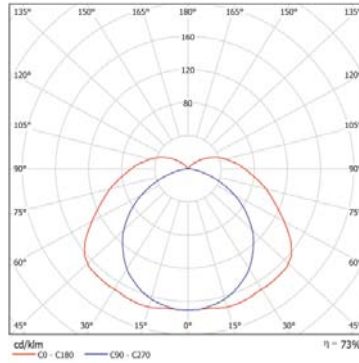
- HF – ЭПРА
- 1LIN – подключение в 1-фазную линию
- 3LIN – подключение в 3-фазную линию
- 1LIN2,5mm² – подключение в однофазную линию сечение провода 2,5 мм²
- 3LIN2,5mm² – подключение в трехфазную линию сечение провода 2,5 мм²
- 5TB – 5-контактная клеммная колодка
- IC – металлические клипсы
- tmin-25 – для использования при температурах до -25°C
- tmin-30 – для использования при температурах до -30°C
- tmin-40 – для использования при температурах до -40°C
- EMG tmin-25 – аварийный блок, 1 час для использования при температуре -25°C (кроме ламп T5 49, 54, 80Вт)
- EM2 tmin-25 – аварийный блок, 2 часа для использования при температуре -25°C (кроме ламп T5 49, 54, 80Вт)



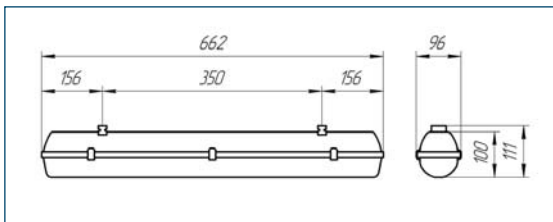
Nord 236 I83 HF IC tmin-25



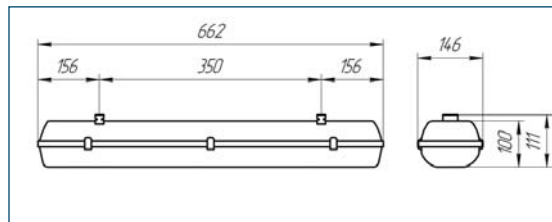
Nord 236 I83 HF IC tmin-30



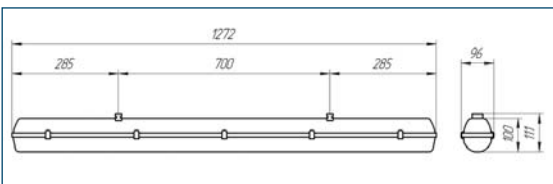
Nord 236 I83 IC tmin-40



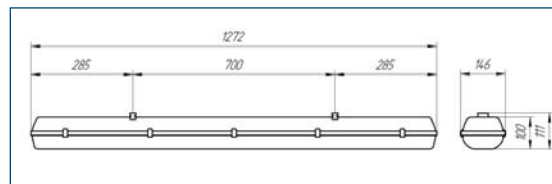
Nord 118 J43 HF IC tmin-25



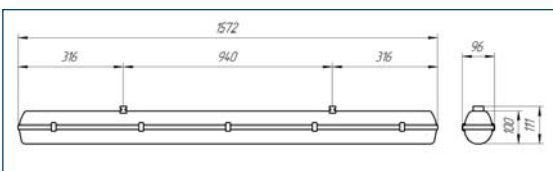
Nord 218 J44 HF IC tmin-25



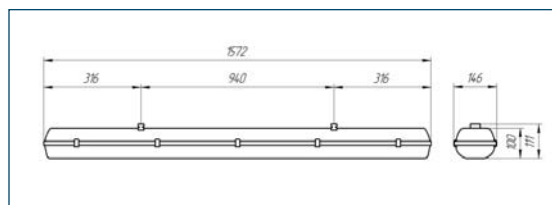
Nord 136 I82 HF IC tmin-25



Nord 236 I83 HF IC tmin-25



Nord 158 I84 HF IC tmin-25



Nord 258 I85 HF IC tmin-25