

Подвесные светильники для высоких пролетов

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



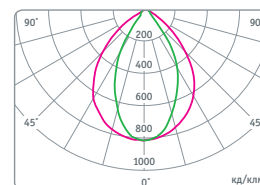
NHB-R1



Светодиодные светильники для высоких пролетов Navigator серии NHB-R1-LED предназначены для использования на промышленных и коммерческих объектах.



- Высокая эффективность 110 лм/Вт
- Эффективные и надежные светодиоды Refond
- Надежный изолированный драйвер с высоким КПД и $\cos \phi > 0,95$
- Корпус светильника из экструзионного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла
- Асимметричная кривая силы света подходит для освещения как обычных помещений, так и стеллажей
- Накладной или подвесной способ установки
- Цепи для подвесного монтажа в комплекте (длина 50 см)



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., $\cos \phi$	Угол светового потока	Вес, кг	Размер lxbxh, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Штрихкод
NHB-R1-100-5K-60X90D-LED	100	175-264	5000	11 000	>0,95	60 x 90°	2,1	520 x 100 x 65	1/4	4650074 61694 0
NHB-R1-150-5K-60X90D-LED	150	175-264	5000	16 500	>0,95	60 x 90°	3,1	775 x 100 x 65	1/4	4650074 61695 7



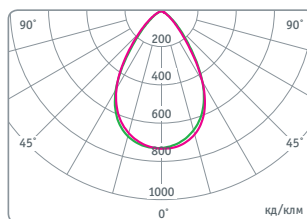
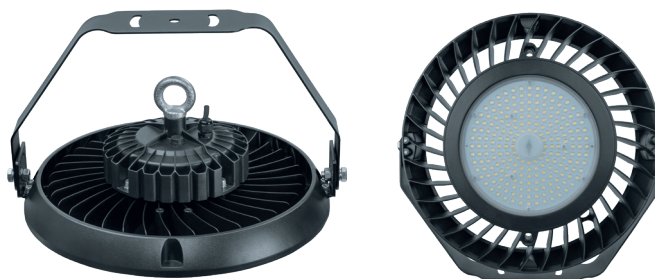
NHB-P3



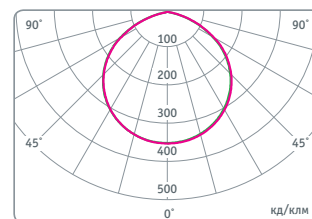
Светодиодные светильники для высоких пролетов Navigator серии NHB-P3-LED предназначены для использования на промышленных и коммерческих объектах.

		Ra			
степень защиты IP65	отсутствие пульсации	индекс цветопередачи >80	диапазон рабочих температур окружающей среды -35 +50 °C	срок службы 50000 часов	гарантия 60 месяцев

- Повышенная эффективность 120 лм/Вт
- Эффективные и надежные светодиоды Philips
- Надежный драйвер Inventronics с высоким КПД и $\cos \phi > 0,95$
- Корпус светильника выполнен из металла, что гарантирует эффективный отвод тепла
- Накладной или подвесной способ установки
- Наличие дополнительного кронштейна позволяет использовать светильник не только для замены традиционных подвесных светильников ГСП/ЖСП/РСП, но и прожекторов повышенной мощности



NHB-P3-150-5K-70D-LED

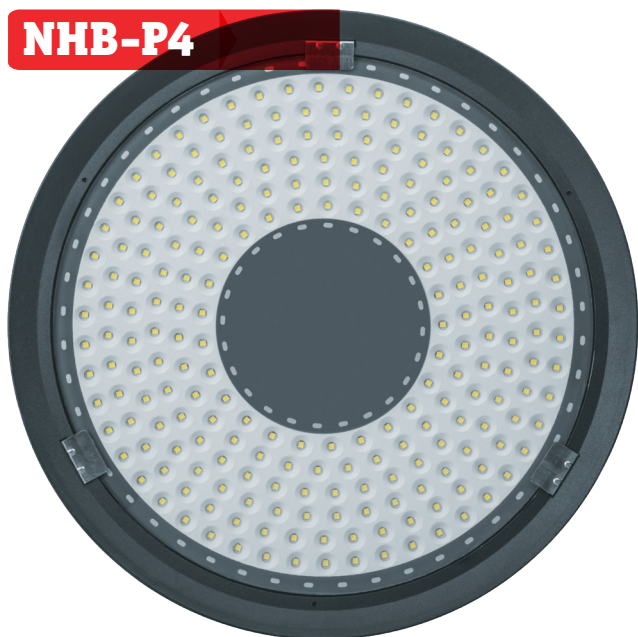


NHB-P3-210-5K-110D-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Коэф. мощн., $\cos \phi$	Угол светового потока	Размер, мм	Штрихкод
NHB-P3-150-5K-70D-LED	150	100-240	5000	18 000	>0,95	70°	330 x 171,5	4650074 61006 1
NHB-P3-210-5K-110D-LED	210	100-240	5000	25 200	>0,95	110°	400 x 195	4650074 61007 8



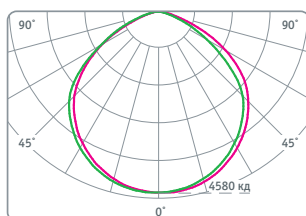
NHB-P4



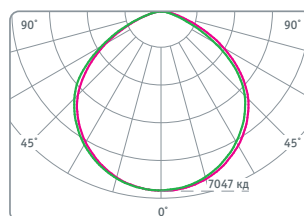
Светодиодные светильники для высоких пролетов Navigator серии NHB-P4-LED предназначены для использования на промышленных и коммерческих объектах.



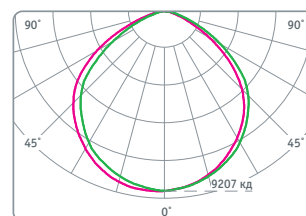
- Надежные светодиоды Sanan, с высокой эффективностью 125 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Широкой диапазон входных напряжений 176–264 В
- Алюминиевый корпус
- Подвесной способ установки



NHB-P4-100-6.5K-120D-LED



NHB-P4-150-6.5K-120D-LED



NHB-P4-200-6.5K-120D-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Кэф. мощн., cos φ	Вес, г	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHB-P4-100-6.5K-120D-LED	100	176–264	6500	12000	120°	>0,9	1380	Ø230x88	6	4680043 14434 1
NHB-P4-150-6.5K-120D-LED	150	176–264	6500	18750	120°	>0,9	1930	Ø325x91	4	4680043 14435 8
NHB-P4-200-6.5K-120D-LED	200	176–264	6500	25000	120°	>0,9	2490	Ø360x91	4	4680043 14436 5

**NHB-P5**

Светодиодные универсальные светильники для высоких пролетов Navigator серии NHB-P5-LED предназначены для использования на промышленных и коммерческих объектах.



степень защиты
IP65



отсутствие пульсаций



индекс цветопередачи
≥70



диапазон рабочих температур
-30/+55 °C

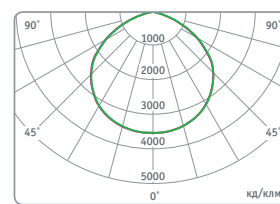
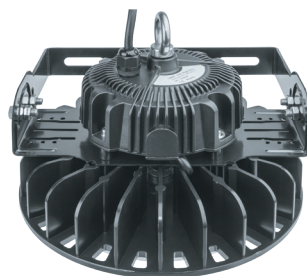


срок службы
50000 часов

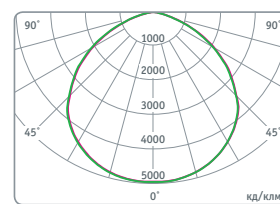
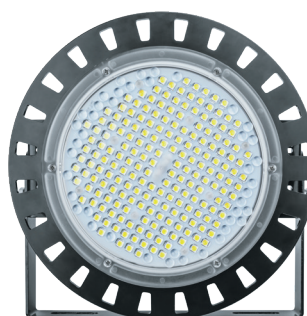


гарантия
60 месяцев

- Повышенная эффективность до 150 лм/Вт
- Высокоэффективные надежные светодиоды Philips
- Надежный драйвер Sosen с высоким КПД и $\cos \varphi > 0,95$
- Корпус из алюминия холоднойковки обеспечивает эффективный отвод тепла
- Подвесной или накладной способ установки
- Дополнительный кронштейн позволяет использовать светильник не только для замены традиционных подвесных светильников ГСП/ЖСП/РСП, но и прожекторов повышенной мощности



NHB-P5-100-5K-120D-LED



NHB-P5-150-5K-60D-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Кэф. мощн., $\cos \varphi$	Вес, кг	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHB-P5-100-5K-120D-LED	100	100-305	5000	15000	120	>0,95	3,5	200 x 165	1	4650074 61510 3
NHB-P5-150-5K-60D-LED	150	100-305	5000	22500	60	>0,95	4,6	260 x 183	1	4650074 61511 0

**NHB-P5 (200)**

Светодиодные универсальные светильники для высоких пролетов Navigator серии NHB-P5-LED предназначены для использования на промышленных и коммерческих объектах.



степень защиты
IP65



отсутствие пульсаций



индекс цвето-передачи
≥70



диапазон рабочих температур
-40...+50 °C

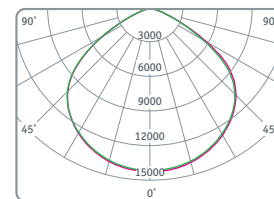
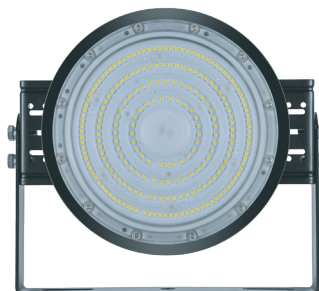


срок службы
50000 часов



гарантия
60 месяцев

- Повышенная эффективность до 175 лм/Вт
- Надежные светодиоды EPISTAR
- Надежный драйвер Sosen с высоким КПД и $\cos \varphi > 0,9$
- Корпус из алюминия холоднойковки обеспечивает эффективный отвод тепла
- Подвесной или накладной способ установки
- Дополнительный кронштейн позволяет использовать светильник не только для замены традиционных подвесных светильников ГСП/ЖСП/РСП, но и прожекторов повышенной мощности



NHB-P5-200-5K-60D-LED

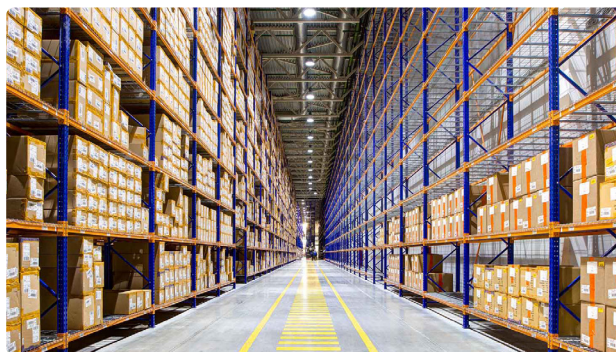
Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Кэф. мощн., $\cos \varphi$	Вес, кг	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHB-P5-200-5K-120D-LED	200	100-305	5000	35000	120	>0,9	6,2	275 x 194	1	4650074 61512 7



NHB-P7

LCT

LOW CURRENT TECH*



Светодиодные светильники для высоких пролетов Navigator серии NHB-P7 предназначены для использования на промышленных и коммерческих объектах.



сделано в России



степень защиты IP65



сглаженные пульсации



индекс цветопередачи >70



диапазон рабочих температур -40 +50 °C

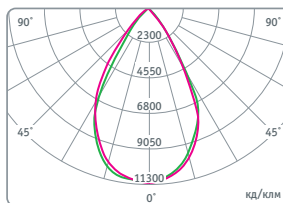


срок службы 40000 часов

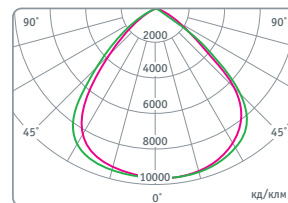


гарантия 60 месяцев

- Эффективность до 150 лм/Вт
- Корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%)
- Пульсации менее 10%
- Различный угол светового потока: 60 и 90 градусов
- Подвесной и накладной способы установки



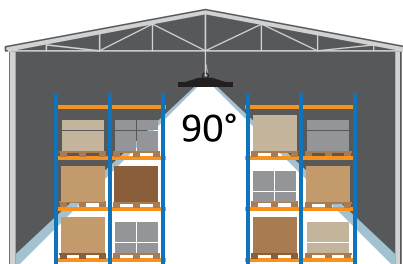
NHB-P7-100-5K-60D



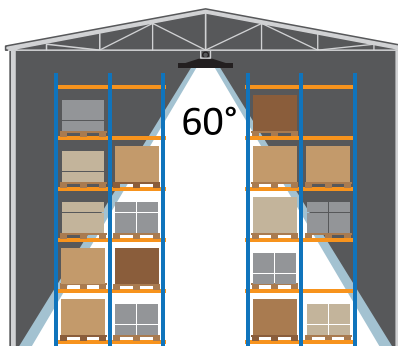
NHB-P7-150-5K-90D



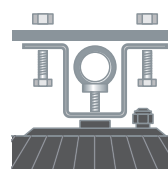
Для экономии электроэнергии и достижения равномерной освещенности складских площадей следуйте рекомендациям на рисунке



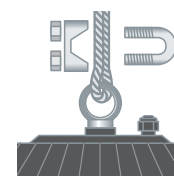
Стеллажные системы до 4 уровней



Стеллажные системы более 4 уровней



Накладная установка Скоба 14667 NHB-P7 приобретается отдельно



Подвесная установка Трос и зажим в комплект не входят

Способы установки светильника

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Угол светового потока	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Вес, кг	Размер d x h, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHB-P7-100-5K-90D	100	176-264	90°	5000	13900	>0,95	1,2	254 x 98	1/6	4630085 82416 9
NHB-P7-100-5K-60D	100	176-264	60°	5000	13200	>0,95	1,2	254 x 98	1/6	4630085 82417 6
NHB-P7-150-5K-90D	150	176-264	90°	5000	22500	>0,95	1,8	315 x 106	1/6	4630085 82418 3
NHB-P7-150-5K-60D	150	176-264	60°	5000	21150	>0,95	1,8	315 x 106	1/6	4630085 82419 0
NHB-P7-200-5K-90D	200	176-264	90°	5000	26000	>0,95	2,5	315 x 106	1/6	4630085 82420 6
NHB-P7-200-5K-60D	200	176-264	60°	5000	24200	>0,95	2,5	315 x 106	1/6	4630085 82421 3

*LCT – Технология понижения тока, питающего светодиода. Повышает эффективность и срок службы светильника.

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | nga@nt-rt.ru