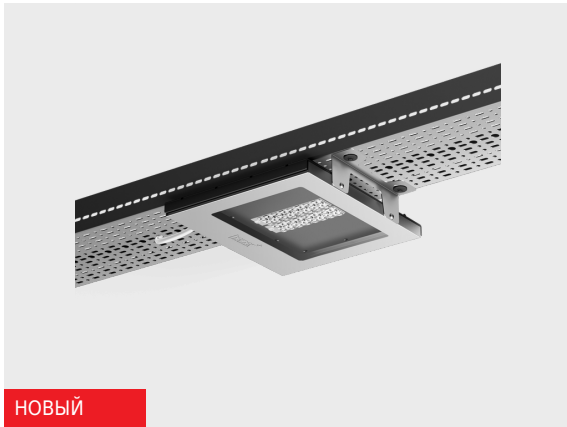


# NOX 32 LED

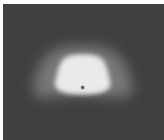
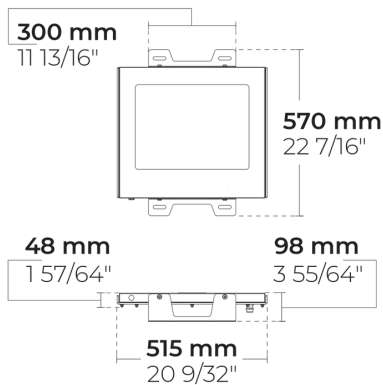
LT1010.761-EN

CE EAC UK CA IK10 IP66

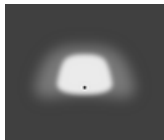
heper



НОВЫЙ



**[T-ASYM-A]**  
Туннель,  
Асимметричный, Тип  
А -



**[T-ASYM-B]**  
Туннель,  
Асимметричный, Тип  
В -



**[T-CB-A]**  
Туннель, Встречный  
луч, Тип А -



**[T-CB-D]**  
Туннель, Встречный  
луч, Тип D -



**[T-CB-E]**  
Туннель, встречная  
балка, тип E -



**[T-SYM-A]**  
Туннель,  
Симметричный, Тип  
А -



**[T-SYM-B]**  
Туннель,  
Симметричный, Тип  
В -

## Варианты

Распределение света [T-ASYM-A], [T-ASYM-B], [T-CB-A], [T-CB-D], [T-CB-E], [T-SYM-A], [T-SYM-B]

Поток доставляемых люменов 4309 - 9843 lm

Номинальная входная мощность 35 - 68 W

Цветовая температура 3000 K CRI 70, 4000 K CRI 70

Срок службы **L90B50** (час) >102, 000

Срок службы **L80B50** (час) >102, 000

## Опции

Цвета изделия



## Дополнительно

Световой поток  
Проконсультируйтесь с  
заводом-  
изготовителем

Постоянный световой поток  
Class II, 120-277V 50/60Hz

## Техническая информация

Монтаж	Стандартное соединение ремня.
Корпус	Корпус из коррозионностойкой нержавеющей стали (марка AISI 316 / EN 1.4401) в сочетании с корпусом радиатора из алюминиевого сплава
Отделка	Полированная нержавеющая сталь, анодированный алюминий
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 316)
Прокладка	Прокладка из EPDM (Shore A 25-30)
Линза / Отражатель	Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью
Стекло / Диффузор	Закаленное безопасное стекло
Защита от ударов	IK10
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	10.50 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внешний светодиодный драйвер
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	1 м кабеля без галогенов

HPR Pazarlama A.Ş.  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

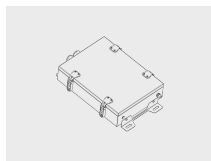
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 23.02.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Все значения потока (допуск  $\pm 7\%$ ) и мощности (допуск  $\pm 10\%$ ) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

## Аксессуары (Заказывается отдельно)

---

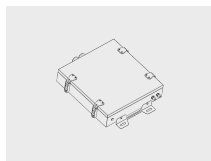
Монтажные принадлежности



**Control gear box S  
for NOX family**

007502100

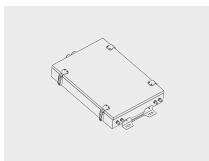
Монтажные принадлежности



**Control gear box M  
for NOX family**

007502102

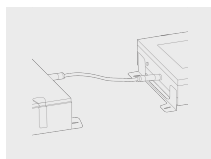
Монтажные принадлежности



**Control gear box L  
for NOX family**

007502104

Монтажные принадлежности



**Preassembled  
cables and 3-pole  
connector set for  
NOX**

007502167


**HPR Pazarlama A.Ş.**  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

**HEPER Europe GmbH**  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 23.02.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Все значения потока (допуск  $\pm 7\%$ ) и мощности (допуск  $\pm 10\%$ ) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

**LT1010.761-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[T-ASYM-A]</b> Туннель, Асимметричный, Тип А  <b>[T-ASYM-B]</b> Туннель, Асимметричный, Тип В  <b>[T-CB-A]</b> Туннель, Встречный луч, Тип А  <b>[T-CB-D]</b> Туннель, Встречный луч, Тип D  <b>[T-CB-E]</b> Туннель, встречная балка, тип E  <b>[T-SYM-A]</b> Туннель, Симметричный, Тип А  <b>[T-SYM-B]</b> Туннель, Симметричный, Тип В	<b>[350]</b> 35 W  <b>[500]</b> 48 W  <b>[700]</b> 68 W	<b>[730]</b> 3000 K CRI 70  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70		<b>[SS]</b>  Нержавеющая сталь
Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)			

Световой поток	Монтажные принадлежности
<b>[CLO]</b> Постоянный световой поток	<b>[007502100]</b> Control gear box S for NOX family
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	<b>[007502102]</b> Control gear box M for NOX family
<b>[C2]</b> Class II	<b>[007502104]</b> Control gear box L for NOX family
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[007502167]</b> Preassembled cables and 3-pole connector set for NOX

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-350-730	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	4387 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-350-740	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	4672 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-500-730	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	6475 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-500-740	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	6850 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-700-740	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	8978 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-350-730	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	4404 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-350-740	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	4691 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-500-730	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	6500 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-500-740	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	6876 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-700-730	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	8383 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-700-740	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	9013 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-350-730	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	4614 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-350-740	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	4914 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-500-730	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	6809 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-500-740	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	7204 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-700-730	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	8782 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-700-740	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	9442 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-350-730	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	4309 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-350-740	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	4636 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-500-730	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	6359 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-500-740	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	6796 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-700-730	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	9155 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-700-740	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	9843 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-350-730	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип Е	4425 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-350-740	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип Е	4713 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-500-730	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип Е	6531 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-500-740	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип Е	6909 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-700-730	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип Е	8423 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-700-740	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип Е	9056 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-350-730	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	4370 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-350-740	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	4655 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-500-730	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	6450 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-500-740	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	6824 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-700-730	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	8295 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-700-740	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	8925 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-350-730	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	4320 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-350-740	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	4601 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-500-730	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	6375 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-500-740	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	6744 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-700-730	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	8222 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-700-740	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	8840 lm	68 W	4000 K CRI 70	

**HPR Pazarlama A.Ş.**

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

**HEPER Europe GmbH**

Ahornweg 5a, 58675  
Nemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 23.02.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Все значения потока (допуск  $\pm 7\%$ ) и мощности (допуск  $\pm 10\%$ ) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.