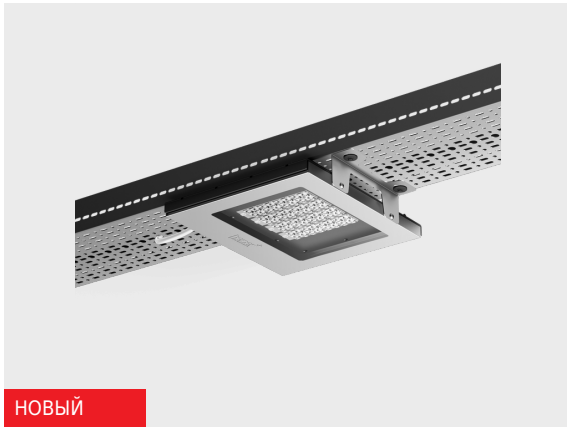


NOX 64 LED

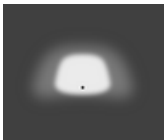
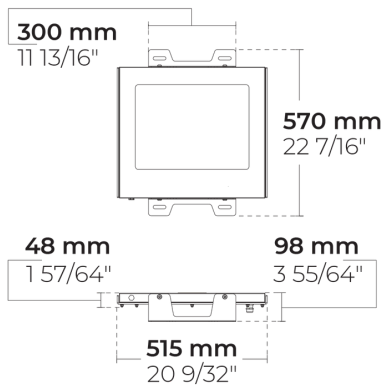
LT1010.763-EN

CE EAC UK CA IK10 IP66

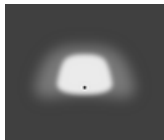
heper



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	8618 - 19687 lm
Номинальная входная мощность	69 - 136 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	Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	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

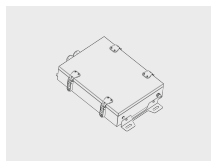
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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. 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)

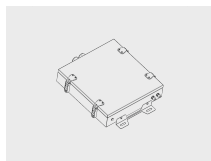
Монтажные принадлежности



**Control gear box S
for NOX family**

007502100

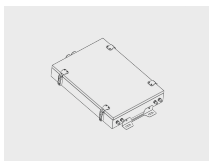
Монтажные принадлежности



**Control gear box M
for NOX family**

007502102

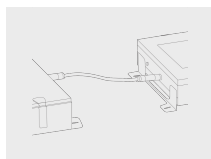
Монтажные принадлежности



**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. 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			

LT1010.763-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[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	[350] 69 W [500] 97 W [700] 136 W	[730] 3000 K CRI 70 [740] 4000 K CRI 70		[SS] Нержавеющая сталь 
Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)			

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

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. Все значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LT1010.763-EN-T-ASYM-A-350-730	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	8774 lm	69 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-A-350-740	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	9345 lm	69 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-A-500-730	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	9712 lm	97 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-A-500-740	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	10275 lm	97 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-A-700-730	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	16700 lm	136 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-A-700-740	[T-ASYM-A] Туннель, Асимметричный, Тип А	17956 lm	136 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-B-350-730	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	8808 lm	69 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-B-350-740	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	9381 lm	69 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-B-500-730	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	9750 lm	97 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-B-500-740	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	10315 lm	97 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-B-700-730	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	18026 lm	136 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-ASYM-B-700-740	[T-ASYM-B] Туннель, Асимметричный, Тип В	16765 lm	136 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-A-350-730	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	9228 lm	69 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-A-350-740	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	9828 lm	69 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-A-500-730	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	10214 lm	97 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-A-500-740	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	10806 lm	97 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-A-700-730	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	17563 lm	136 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-A-700-740	[T-CB-A] Туннель, Встречный луч, Тип А	18884 lm	136 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-D-350-730	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	8618 lm	69 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-D-350-740	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	9271 lm	69 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-D-500-730	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	9539 lm	97 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-D-500-740	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	10193 lm	97 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-D-700-730	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	18310 lm	136 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-D-700-740	[T-CB-D] Туннель, Встречный луч, Тип D	19687 lm	136 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-E-350-730	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип E	8850 lm	69 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-E-350-740	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип E	9426 lm	69 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-E-500-730	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип E	9796 lm	97 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-E-500-740	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип E	10364 lm	97 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-E-700-730	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип E	16845 lm	136 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-CB-E-700-740	[T-CB-E] Туннель, встречная балка, тип E	18112 lm	136 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-A-350-730	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	8741 lm	69 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-A-350-740	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	9310 lm	69 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-A-500-730	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	12900 lm	97 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-A-500-740	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	13648 lm	97 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-A-700-730	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	16585 lm	136 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-A-700-740	[T-SYM-A] Туннель, Симметричный, Тип А	17847 lm	136 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-B-350-730	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	8639 lm	69 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-B-350-740	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	9201 lm	69 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-B-500-730	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	12750 lm	97 W	3000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-B-500-740	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	13489 lm	97 W	4000 K CRI 70	
LT1010.763-EN-T-SYM-B-700-730	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	16444 lm	136 W	3000 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. Все значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

LT1010.763-EN-T-SYM-B-700-740	[T-SYM-B] Туннель, Симметричный, Тип В	17680 lm	136 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. Все значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.