

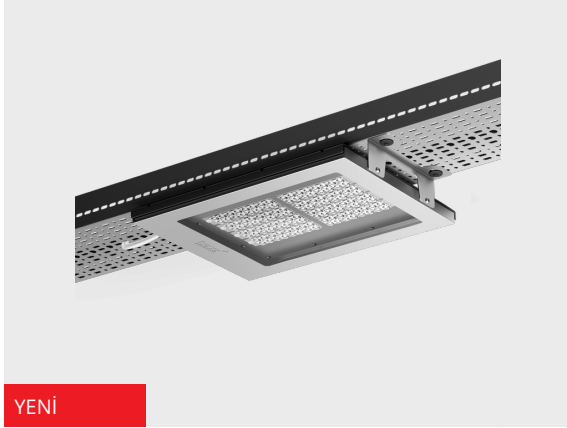
# NOX 128 LED

LT1010.767-EN

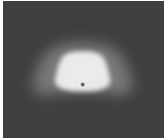
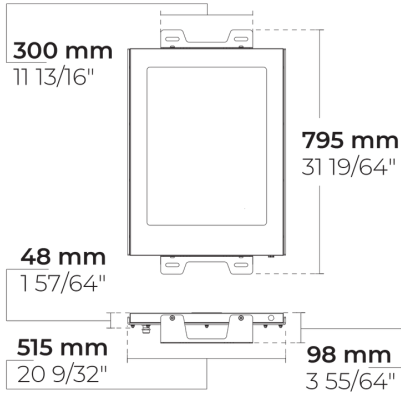
CE UK CA IK10 IP66



heper

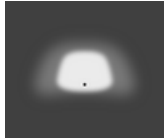


YENİ



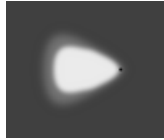
[T-ASYM-A]

Tünel, Asimetrik, Tip A -



[T-ASYM-B]

Tünel, Asimetrik, Tip B -



[T-CB-A]

Tünel, Karşı aç, Tip A



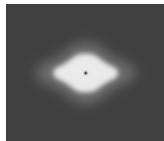
[T-CB-D]

Tünel, Karşı aç, Tip D



[T-CB-E]

Tünel, Karşı aç, E Tipi



[T-SYM-A]

Tünel, Simetrik, Tip A



[T-SYM-B]

Tünel, Simetrik, Tip B

## Varyantlar

### Işık dağılımı

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

### Işık çıkış akısı

17235 - 39375 lm

### Ölçülen giriş gücü

138 - 272 W

### Renk sıcaklığı

3000 K CRI 70, 4000 K CRI 70

### Ömür L90B50 (saat)

>102,000

### Ömür L80B50 (saat)

>102,000

## Seçenekler

### Ürün renkleri



## Ekstralar

### Işık çıkışı

Sabit ışık çıkışı

### Fabrikaya danışın

Class II, 120-277V 50/60Hz

## Teknik bilgi

### Montaj

Standart kayış bağlantısı.

### Gövde

Korozyona dayanıklı paslanmaz çelik (AISI 316 / EN 1.4401 sınıf) gövde ve alüminyum alaşımli soğutucu gövde

### Yüzey

Parlatılmış paslanmaz çelik, anodize alüminyum

### Bağlantı elemanları

Paslanmaz çelik (316 sınıfı)

### Conta

EPDM conta (Sertlik değeri A 25-30)

### Lens / Reflektör

Yüksek optik verimli PMMA lens

### Cam / Difüzör

Temperli emniyet camı

### Darbe koruması

IK10

### Koruma sınıfı

IP66

### Giriş gerilimi

220-240V 50/60Hz

### Yalıtım sınıfı

Class I

### Ağırlık

13.40 kg

### LED modül

PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler

### Sürücü

Harici LED sürücüsü

### Seri kablolama

Tek kablo girişi

### Çalışma sıcaklığı

-40...50°C

### Kablo

1 m halojensiz kablo

## HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909

Ankara, Turkey

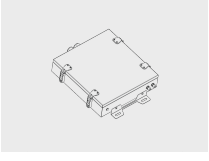
+90 312 267 54 30

info@hepergroup.com

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 23.02.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ( $\pm 7\%$  tolerans) ve güç değerleri ( $\pm 10\%$  tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

## Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)

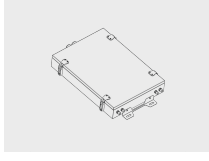
Montaj aksesuarları



**NOX ailesi için  
kontrol kutusu M**

007502102

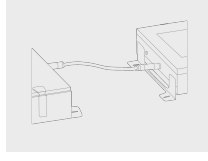
Montaj aksesuarları



**NOX ailesi için  
kontrol kutusu L**

007502104


Montaj aksesuarları



**NOX için 5-  
kutuplu bağlantı  
ve kablo seti**

007502168

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LT1010.767-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[T-ASYM-A]</b> Tünel, Asimetrik, Tip A	<b>[350]</b> 138 W	<b>[730]</b> 3000 K CRI 70		<b>[SS]</b> Paslanmaz çelik 
<b>[T-ASYM-B]</b> Tünel, Asimetrik, Tip B	<b>[500]</b> 193 W	<b>[740]</b> 4000 K CRI 70		
<b>[T-CB-A]</b> Tünel, Karşı açılı, Tip A	<b>[700]</b> 272 W			
<b>[T-CB-D]</b> Tünel, Karşı açılı, Tip D				
<b>[T-CB-E]</b> Tünel, Karşı açılı, E Tipi				
<b>[T-SYM-A]</b> Tünel, Simetrik, Tip A				
<b>[T-SYM-B]</b> Tünel, Simetrik, Tip B				
<b>Ekstralar</b>	<b>Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)</b>			
<b>Işık çıkışı</b>	<b>Montaj aksesuarları</b>			
<b>[CLO]</b> Sabit ışık çıkışı	<b>[007502102]</b> NOX ailesi için kontrol kutusu M			
<b>Fabrikaya danışın</b>				
<b>[C2]</b> Class II	<b>[007502104]</b> NOX ailesi için kontrol kutusu L			
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[007502168]</b> NOX için 5-kutuplu bağlantı ve kablo seti			

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LT1010.767-EN-T-ASYM-A-350-730	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	17548 lm	138 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-A-350-740	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	18690 lm	138 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-A-500-730	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	25898 lm	193 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-A-500-740	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	27399 lm	193 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-A-700-730	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	33400 lm	272 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-A-700-740	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	35912 lm	272 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-B-350-730	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	17617 lm	138 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-B-350-740	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	18763 lm	138 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-B-500-730	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	25999 lm	193 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-B-500-740	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	27506 lm	193 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-B-700-730	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	36052 lm	272 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-ASYM-B-700-740	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	33531 lm	272 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-A-350-730	[T-CB-A] Tünel, Karşı açılı, Tip A	18455 lm	138 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-A-350-740	[T-CB-A] Tünel, Karşı açılı, Tip A	19656 lm	138 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-A-500-730	[T-CB-A] Tünel, Karşı açılı, Tip A	27237 lm	193 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-A-500-740	[T-CB-A] Tünel, Karşı açılı, Tip A	28815 lm	193 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-A-700-730	[T-CB-A] Tünel, Karşı açılı, Tip A	35127 lm	272 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-A-700-740	[T-CB-A] Tünel, Karşı açılı, Tip A	37768 lm	272 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-D-350-730	[T-CB-D] Tünel, Karşı açılı, Tip D	17235 lm	138 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-D-350-740	[T-CB-D] Tünel, Karşı açılı, Tip D	18542 lm	138 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-D-500-730	[T-CB-D] Tünel, Karşı açılı, Tip D	25437 lm	193 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-D-500-740	[T-CB-D] Tünel, Karşı açılı, Tip D	27182 lm	193 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-D-700-730	[T-CB-D] Tünel, Karşı açılı, Tip D	36615 lm	272 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-D-700-740	[T-CB-D] Tünel, Karşı açılı, Tip D	39375 lm	272 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-E-350-730	[T-CB-E] Tünel, Karşı açılı, E Tipi	17701 lm	138 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-E-350-740	[T-CB-E] Tünel, Karşı açılı, E Tipi	18852 lm	138 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-E-500-730	[T-CB-E] Tünel, Karşı açılı, E Tipi	26123 lm	193 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-E-500-740	[T-CB-E] Tünel, Karşı açılı, E Tipi	27637 lm	193 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-E-700-730	[T-CB-E] Tünel, Karşı açılı, E Tipi	33691 lm	272 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-CB-E-700-740	[T-CB-E] Tünel, Karşı açılı, E Tipi	36224 lm	272 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-A-350-730	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	17482 lm	138 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-A-350-740	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	18619 lm	138 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-A-500-730	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	25800 lm	193 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-A-500-740	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	27295 lm	193 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-A-700-730	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	33175 lm	272 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-A-700-740	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	35695 lm	272 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-B-350-730	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	17279 lm	138 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-B-350-740	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	18403 lm	138 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-B-500-730	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	25500 lm	193 W	3000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-B-500-740	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	26978 lm	193 W	4000 K CRI 70	
LT1010.767-EN-T-SYM-B-700-730	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	32887 lm	272 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

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 23.02.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Tüm ışık akısı ( $\pm 7\%$  tolerans) ve güç değerleri ( $\pm 10\%$  tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LT1010.767-EN-T-SYM-B-700-740	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	35360 lm	272 W	4000 K CRI 70	
-------------------------------	----------------------------------	----------	-------	---------------	--