
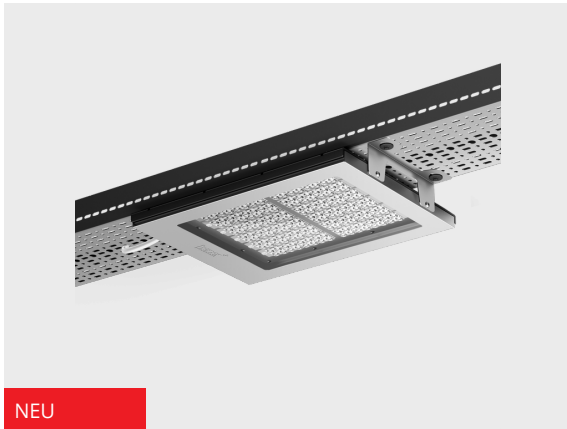


# NOX 192 LED

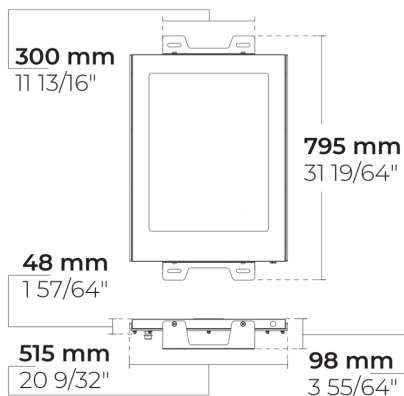
LT1010.770-EN

CE UK CA IK10 IP66 

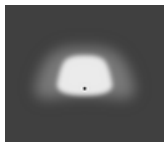
**heper**<sup>+</sup>



NEU



**[T-ASYM-A]**  
Tunnel,  
Asymmetrisch, Typ A



**[T-ASYM-B]**  
Tunnel,  
Asymmetrisch, Typ B



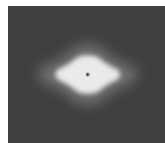
**[T-CB-A]**  
Tunnel, Counter  
beam, Typ A -



**[T-CB-D]**  
Tunnel, Counter  
beam, Typ D -



**[T-CB-E]**  
Tunnel,  
Gegenbalken, Typ E -



**[T-SYM-A]**  
Tunnel,  
Symmetrisch, Typ A -



**[T-SYM-B]**  
Tunnel,  
Symmetrisch, Typ B -

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[T-ASYM-A], [T-ASYM-B], [T-CB-A], [T-CB-D], [T-CB-E], [T-SYM-A], [T-SYM-B]
<b>Bemessungslichtstrom</b>	25853 - 59063 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	207 - 409 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K CRI 70, 4000 K CRI 70
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102,000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102,000

## Optionen

**Produktfarben** 

## Sonderausstattungen

<b>Lichtleistung</b>	Konstante Lichtleistung
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	Class II, 120-277V 50/60Hz

## Technische Information

<b>Montage</b>	Standard-Bandverbindung.
<b>Gehäuse</b>	Gehäuse aus korrosionsbeständigem Edelstahl (Klasse AISI 316 / EN 1.4401) kombiniert mit Kühlkörper aus Aluminiumlegierung
<b>Beschichtung</b>	Polierter Edelstahl, eloxiertes Aluminium
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 316)
<b>Dichtung</b>	EPDM Dichtung (Shore A 25-30)
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK10
<b>IP-Schutzart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	13.40 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Externer LED-Treiber
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	1,0m halogenfreies Kabel

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

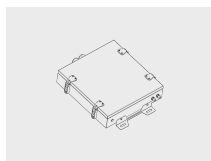
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

## Zubehör (Bitte separat bestellen)

---

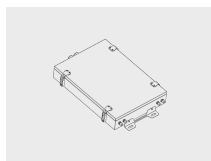
Montagezubehör



**Treiber box M für  
NOX Familie**

007502102

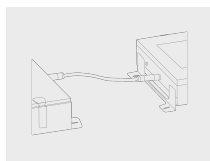
Montagezubehör



**Treiber box L für  
NOX Familie**

007502104

Montagezubehör



**Vormontierte  
Kabel und 7-  
poliges  
Verbindungsset  
für NOX**

007502169


**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

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ( $\pm 7\%$  Toleranz) und Leistungswerte ( $\pm 10\%$  Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LT1010.770-EN-**\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_**-EN-C1-**\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[T-ASYM-A]</b> Tunnel, Asymmetrisch, Typ A  <b>[T-ASYM-B]</b> Tunnel, Asymmetrisch, Typ B  <b>[T-CB-A]</b> Tunnel, Counter beam, Typ A  <b>[T-CB-D]</b> Tunnel, Counter beam, Typ D  <b>[T-CB-E]</b> Tunnel, Gegenbalken, Typ E  <b>[T-SYM-A]</b> Tunnel, Symmetrisch, Typ A  <b>[T-SYM-B]</b> Tunnel, Symmetrisch, Typ B	<b>[350]</b> 207 W  <b>[500]</b> 290 W  <b>[700]</b> 409 W	<b>[730]</b> 3000 K CRI 70  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70		<b>[SS]</b> Edelstahl 
<b>Sonderausstattungen</b>	<b>Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)</b>			
<b>Lichtleistung</b>	<b>Montagezubehör</b>			
<b>[CLO]</b> Konstante Lichtleistung	<b>[007502102]</b> Treiber box M für NOX Familie			
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	<b>[007502104]</b> Treiber box L für NOX Familie			
<b>[C2]</b> Class II	<b>[007502169]</b> Vormontierte Kabel und 7- poliges Verbindungsset für NOX			
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LT1010.770-EN-T-ASYM-A-350-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	26322 lm	207 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-A-350-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	28035 lm	207 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-A-500-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	38848 lm	290 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-A-500-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	41098 lm	290 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-A-700-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	50101 lm	409 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-A-700-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	53868 lm	409 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-B-350-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	26425 lm	207 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-B-350-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	28144 lm	207 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-B-500-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	38999 lm	290 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-B-500-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	41258 lm	290 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-B-700-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	54078 lm	409 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-ASYM-B-700-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	50296 lm	409 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-A-350-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	27683 lm	207 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-A-350-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	29484 lm	207 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-A-500-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	40855 lm	290 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-A-500-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	43222 lm	290 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-A-700-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	52690 lm	409 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-A-700-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	56652 lm	409 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-D-350-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	25853 lm	207 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-D-350-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	27813 lm	207 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-D-500-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	38155 lm	290 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-D-500-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	40774 lm	290 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-D-700-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	54925 lm	409 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-D-700-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	59063 lm	409 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-E-350-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	26551 lm	207 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-E-350-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	28278 lm	207 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-E-500-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	39185 lm	290 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-E-500-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	41455 lm	290 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-E-700-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	50536 lm	409 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-CB-E-700-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	54336 lm	409 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-A-350-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	26223 lm	207 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-A-350-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	27929 lm	207 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-A-500-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	38700 lm	290 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-A-500-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	40943 lm	290 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-A-700-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	49765 lm	409 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-A-700-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	53542 lm	409 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-B-350-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	25918 lm	207 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-B-350-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	27604 lm	207 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-B-500-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	38250 lm	290 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-B-500-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	40466 lm	290 W	4000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-B-700-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	49331 lm	409 W	3000 K CRI 70	
LT1010.770-EN-T-SYM-B-700-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	53040 lm	409 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  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ( $\pm 7\%$  Toleranz) und Leistungswerte ( $\pm 10\%$  Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.