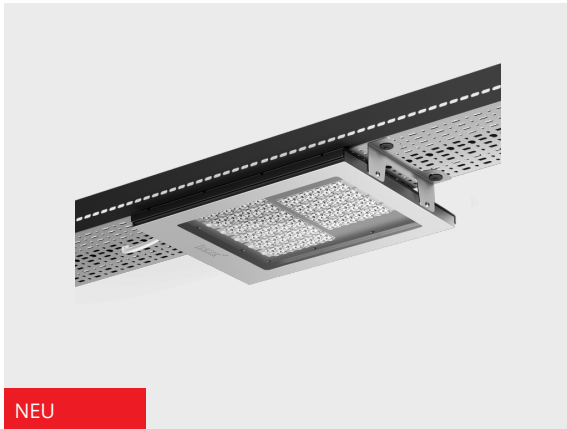


# NOX 160 LED

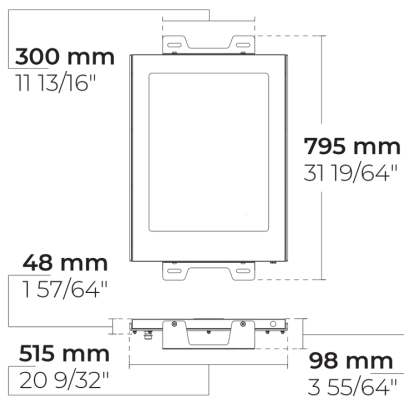
LT1010.769-EN

CE UK CA IK10 IP66 

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



NEU



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



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



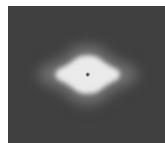
**[T-CB-A]**  
Tunnel, Counter  
beam, Typ A -



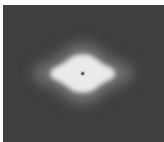
**[T-CB-D]**  
Tunnel, Counter  
beam, Typ D -



**[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>	21544 - 49219 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	173 - 340 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

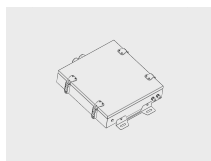
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

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)

---

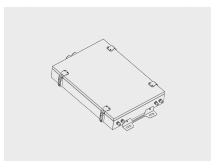
Montagezubehör



**Treiber box M für  
NOX Familie**

007502102

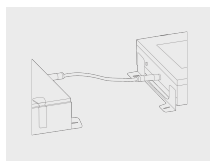
Montagezubehör



**Treiber box L für  
NOX Familie**

007502104

Montagezubehör



**Vormontierte  
Kabel und 5-  
poliges  
Verbindungsset  
für NOX**

007502168


**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			

**LT1010.769-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> 173 W  <b>[500]</b> 242 W  <b>[700]</b> 340 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>[007502168]</b> Vormontierte Kabel und 5- poliges Verbindungsset für NOX			
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LT1010.769-EN-T-ASYM-A-350-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	21935 lm	173 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-A-350-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	23362 lm	173 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-A-500-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	32373 lm	242 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-A-500-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	34249 lm	242 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-A-700-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	41751 lm	340 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-A-700-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	44890 lm	340 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-B-350-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	22021 lm	173 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-B-350-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	23453 lm	173 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-B-500-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	32499 lm	242 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-B-500-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	34382 lm	242 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-B-700-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	45065 lm	340 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-ASYM-B-700-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	41913 lm	340 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-A-350-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	23069 lm	173 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-A-350-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	24570 lm	173 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-A-500-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	34046 lm	242 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-A-500-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	36019 lm	242 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-A-700-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	43908 lm	340 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-A-700-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	47210 lm	340 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-D-350-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	21544 lm	173 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-D-350-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	23178 lm	173 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-D-500-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	31796 lm	242 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-D-500-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	33978 lm	242 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-D-700-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	45770 lm	340 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-D-700-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	49219 lm	340 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-E-350-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	22126 lm	173 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-E-350-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	23565 lm	173 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-E-500-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	32654 lm	242 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-E-500-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	34546 lm	242 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-E-700-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	42113 lm	340 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-CB-E-700-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	45280 lm	340 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-A-350-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	21852 lm	173 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-A-350-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	23274 lm	173 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-A-500-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	32250 lm	242 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-A-500-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	34119 lm	242 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-A-700-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	41470 lm	340 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-A-700-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	44618 lm	340 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-B-350-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	21598 lm	173 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-B-350-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	23003 lm	173 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-B-500-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	31875 lm	242 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-B-500-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	33722 lm	242 W	4000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-B-700-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	41109 lm	340 W	3000 K CRI 70	
LT1010.769-EN-T-SYM-B-700-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	44200 lm	340 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.