

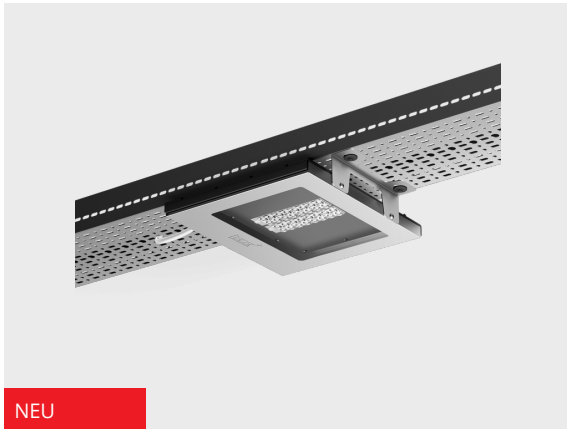
# NOX 32 LED

LT1010.761-EN

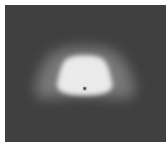
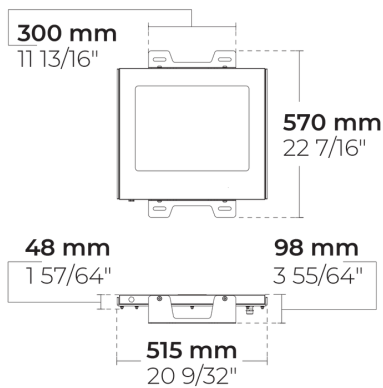
CE UK CA IK10 IP66



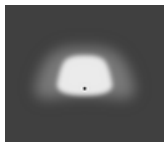
heper



NEU



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



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



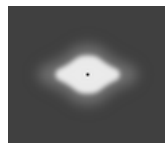
[T-CB-A]  
Tunnel, Counter  
beam, Typ A -



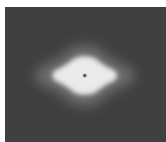
[T-CB-D]  
Tunnel, Counter  
beam, Typ D -



[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>	4309 - 9843 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	35 - 68 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>	10.50 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

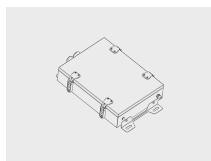
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

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)

---

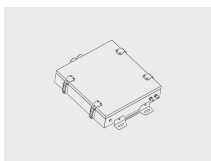
Montagezubehör



**Treiber box S für  
NOX Familie**

007502100

Montagezubehör



**Treiber box M für  
NOX Familie**

007502102

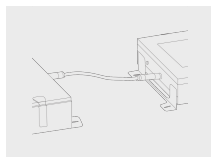
Montagezubehör



**Treiber box L für  
NOX Familie**

007502104

Montagezubehör



**Vormontierte  
Kabel und 3-  
poliges  
Verbindungsset  
für 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

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			

**LT1010.761-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> 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> Edelstahl 
<b>Sonderausstattungen</b>	<b>Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)</b>			
<b>Lichtleistung</b>	<b>Montagezubehör</b>			
<b>[CLO]</b> Konstante Lichtleistung	<b>[007502100]</b> Treiber box S für NOX Familie			
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	<b>[007502102]</b> Treiber box M für NOX Familie			
<b>[C2]</b> Class II	<b>[007502104]</b> Treiber box L für NOX Familie			
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[007502167]</b> Vormontierte Kabel und 3- poliges Verbindungsset für NOX			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-350-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	4387 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-350-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	4672 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-500-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	6475 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-500-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	6850 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-A-700-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	8978 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-350-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	4404 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-350-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	4691 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-500-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	6500 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-500-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	6876 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-700-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	8383 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-ASYM-B-700-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	9013 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-350-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	4614 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-350-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	4914 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-500-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	6809 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-500-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	7204 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-700-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	8782 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-A-700-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	9442 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-350-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	4309 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-350-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	4636 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-500-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	6359 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-500-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	6796 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-700-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	9155 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-D-700-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	9843 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-350-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	4425 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-350-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	4713 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-500-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	6531 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-500-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	6909 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-700-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	8423 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-CB-E-700-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	9056 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-350-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	4370 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-350-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	4655 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-500-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	6450 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-500-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	6824 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-700-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	8295 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-A-700-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	8925 lm	68 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-350-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	4320 lm	35 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-350-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	4601 lm	35 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-500-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	6375 lm	48 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-500-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	6744 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-700-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	8222 lm	68 W	3000 K CRI 70	
LT1010.761-EN-T-SYM-B-700-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	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  
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.