

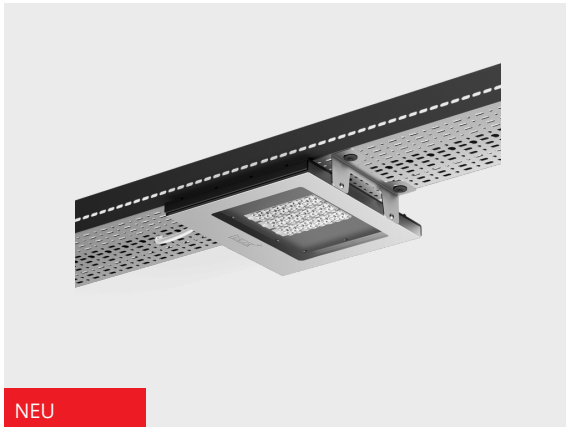
NOX 48 LED

LT1010.762-EN

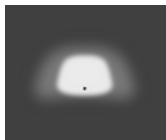
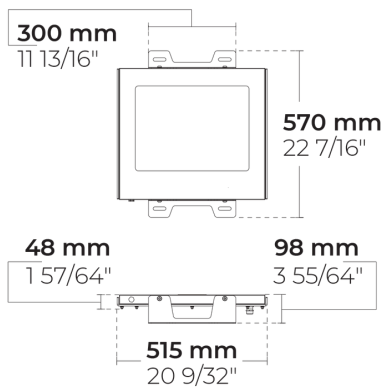
CE UK CA IK10 IP66



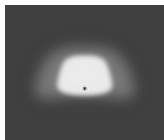
heper



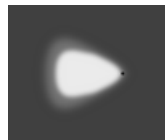
NEU



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



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



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



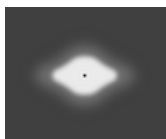
[T-CB-D]
Tunnel, Counter
beam, Typ D -



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



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



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

Varianten

Lichtverteilung	[T-ASYM-A], [T-ASYM-B], [T-CB-A], [T-CB-D], [T-CB-E], [T-SYM-A], [T-SYM-B]
Bemessungslichtstrom	6463 - 14765 lm
Bemessungsleistung	52 - 102 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 70, 4000 K CRI 70
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,000

Optionen

Produktfarben



Sonderausstattungen

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

Technische Information

Montage	Standard-Bandverbindung.
Gehäuse	Gehäuse aus korrosionsbeständigem Edelstahl (Klasse AISI 316 / EN 1.4401) kombiniert mit Kühlkörper aus Aluminiumlegierung
Beschichtung	Polierter Edelstahl, eloxiertes Aluminium
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 316)
Dichtung	EPDM Dichtung (Shore A 25-30)
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK10
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	10.50 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Externer LED-Treiber
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	1,0m halogenfreies Kabel

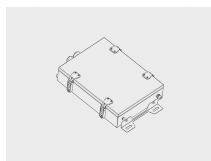
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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)

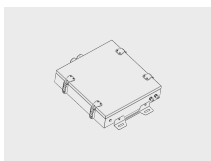
Montagezubehör



**Treiber box S für
NOX Familie**

007502100

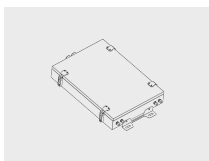
Montagezubehör



**Treiber box M für
NOX Familie**

007502102

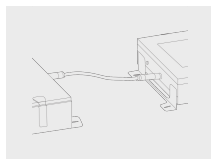
Montagezubehör



**Treiber box L für
NOX Familie**

007502104

Montagezubehör




**Vormontierte
Kabel und 3-
poliges
Verbindungsset
für NOX**

007502167

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LT1010.762-EN-____-____-____-____**-EN-C1-**____-____-____

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[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	[350] 52 W [500] 73 W [700] 102 W	[730] 3000 K CRI 70 [740] 4000 K CRI 70		[SS] Edelstahl 
Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)			
Lichtleistung	Montagezubehör			
[CLO] Konstante Lichtleistung	[007502100] Treiber box S für NOX Familie			
Bitte kontaktieren Sie uns	[007502102] Treiber box M für NOX Familie			
[C2] Class II	[007502104] Treiber box L für NOX Familie			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[007502167] Vormontierte Kabel und 3- poliges Verbindungsset für NOX			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LT1010.762-EN-T-ASYM-A-350-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	6581 lm	52 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-A-350-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	7009 lm	52 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-A-500-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	9712 lm	73 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-A-500-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	10275 lm	73 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-A-700-730	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	12525 lm	102 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-A-700-740	[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	13467 lm	102 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-B-350-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	6606 lm	52 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-B-350-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	7036 lm	52 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-B-500-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	9750 lm	73 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-B-500-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	10315 lm	73 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-B-700-730	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	11395 lm	102 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-ASYM-B-700-740	[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	12574 lm	102 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-A-350-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	6921 lm	52 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-A-350-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	7371 lm	52 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-A-500-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	10214 lm	73 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-A-500-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	10806 lm	73 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-A-700-730	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	13172 lm	102 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-A-700-740	[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	14163 lm	102 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-D-350-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	6463 lm	52 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-D-350-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	6953 lm	52 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-D-500-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	9539 lm	73 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-D-500-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	10193 lm	73 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-D-700-730	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	13730 lm	102 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-D-700-740	[T-CB-D] Tunnel, Counter beam, Typ D	14765 lm	102 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-E-350-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	6638 lm	52 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-E-350-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	7070 lm	52 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-E-500-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	9796 lm	73 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-E-500-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	10364 lm	73 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-E-700-730	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	12634 lm	102 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-CB-E-700-740	[T-CB-E] Tunnel, Gegenbalken, Typ E	13584 lm	102 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-A-350-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	6556 lm	52 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-A-350-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	6982 lm	52 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-A-500-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	9675 lm	73 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-A-500-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	10236 lm	73 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-A-700-730	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	12440 lm	102 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-A-700-740	[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A	13386 lm	102 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-B-350-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	6479 lm	52 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-B-350-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	6901 lm	52 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-B-500-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	9563 lm	73 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-B-500-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	10117 lm	73 W	4000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-B-700-730	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	12333 lm	102 W	3000 K CRI 70	
LT1010.762-EN-T-SYM-B-700-740	[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B	13260 lm	102 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.