

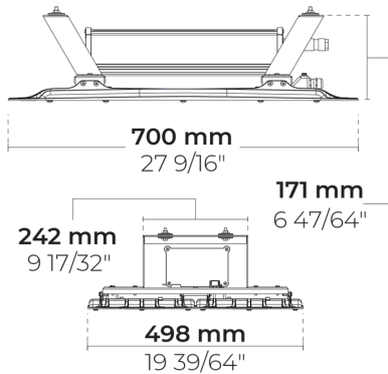
# GOLEDO-T 128 LED



IK08 IP66



LT2037.888-EN-T-SYM-A-700-730-EN-C1



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

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[T-SYM-A]
<b>Bemessungslichtstrom</b>	37355 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	274 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K CRI 70
<b>Leuchteneffizienz</b>	137 lm/W
<b>Lampe</b>	128 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	3 SDCM
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102,000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102,000

## Optionen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Standard-Bandverbindung. Seitenmontagehalterung ist optional und extra
<b>Gehäuse</b>	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß- Gehäuse
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	18.75 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	10/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.95
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	1,0m halogenfreies Kabel
<b>Notes</b>	Dieses Produkt kann auf Anfrage mit Isolationsklasse (Klasse II) geliefert werden. Bitte wenden Sie sich an das Werk.

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: 18.05.2024. 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.

<b>Projektname</b>		<b>Art</b>		<b>Menge</b>	
<b>Datum</b>		<b>Anmerkung</b>			

**LT2037.888-EN-T-SYM-A-700-730-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[T-SYM-A]</b> Tunnel, Symmetrisch, Typ A	<b>[700]</b> 274 W	<b>[730]</b> 3000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
<b>[T-ASYM-A]</b> Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	<b>[350]</b> 124 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[0-10V]</b> 0-10V	<b>[7035]</b>  Lichtgrau (RAL 7035)
<b>[T-ASYM-B]</b> Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	<b>[350]</b> 123 W	<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[DALI]</b> DALI	
<b>[T-ASYM-C]</b> Tunnel, Asymmetrisch, Typ C	<b>[350]</b> 137 W		<b>[AUTO]</b> AutoDIM	
<b>[T-ASYM-D]</b> Tunnel, asymmetrisch, Typ D	<b>[500]</b> 128 W		<b>[STEP]</b> StepDIM	
<b>[T-CB-A]</b> Tunnel, Counter beam, Typ A	<b>[500]</b> 182 W			
<b>[T-CB-B]</b> Tunnel, Gegenträger, Typ B	<b>[700]</b> 273 W			
<b>[T-SYM-B]</b> Tunnel, Symmetrisch, Typ B	<b>[500]</b> 196 W			
<b>[T-SYM-C]</b> Tunnel, Symmetrisch, Typ C	<b>[500]</b> 195 W			
<b>[T-SYM-D]</b> Tunnel, symmetrisch, Typ D				
<b>Sonderausstattungen</b>				

<b>Externer Überspannungsschutz</b>
<b>[SP10]</b> 10 kV
<b>Lichtleistung</b>
<b>[CLO]</b> Konstante Lichtleistung
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>
<b>[C2]</b> Class II
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>
<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung