

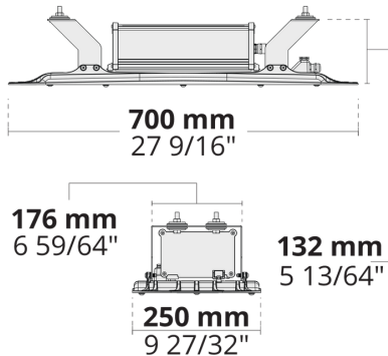
# GOLEDO-T 48 LED



IK08 IP66



LT2037.883-EN-T-CB-B-350-740-EN-C1



[T-CB-B]

Tunnel, Gegenträger,  
Typ B

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[T-CB-B]
<b>Bemessungslichtstrom</b>	8008 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	51 W
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K CRI 70
<b>Leuchteffizienz</b>	156 lm/W
<b>Lampe</b>	48 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	4 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>	9.01 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: 22.05.2024. 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.

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

**LT2037.883-EN-T-CB-B-350-740-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[T-CB-B]</b> Tunnel, Gegenträger, Typ B	<b>[350]</b> 51 W	<b>[740]</b> 4000 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>[500]</b> 73 W	<b>[730]</b> 3000 K CRI 70	<b>[0-10V]</b> 0-10V	<b>[7035]</b>  Lichtgrau (RAL 7035)
<b>[T-ASYM-B]</b> Tunnel, Asymmetrisch, Typ B	<b>[350]</b> 47 W		<b>[DALI]</b> DALI	
<b>[T-ASYM-C]</b> Tunnel, Asymmetrisch, Typ C	<b>[700]</b> 103 W		<b>[AUTO]</b> AutoDIM	
<b>[T-ASYM-D]</b> Tunnel, Asymmetrisch, Typ D	<b>[350]</b> 46 W		<b>[STEP]</b> StepDIM	
<b>[T-ASYM-D]</b> Tunnel, asymmetrisch, Typ D	<b>[500]</b> 69 W			
<b>[T-ASYM-D]</b> Tunnel, asymmetrisch, Typ D	<b>[500]</b> 74 W			
<b>[T-CB-A]</b> Tunnel, Counter beam, Typ A	<b>[350]</b> 52 W			
<b>[T-SYM-A]</b> Tunnel, Symmetrisch, Typ A				
<b>[T-SYM-B]</b> Tunnel, Symmetrisch, Typ B				
<b>[T-SYM-C]</b> Tunnel, Symmetrisch, Typ C				
<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