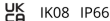
GOLEDO-T 48 LED

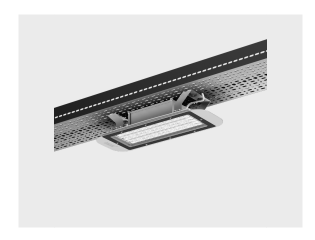


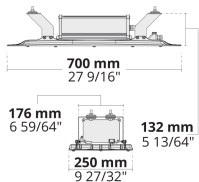






LT2037.883-EN-T-CB-B-500-730-EN-C1







[T-CB-B]Tunnel, Gegenträger,
Typ B

Variante

Lichtverteilung [T-CB-B] Bemessungslichtstrom 9897 lm Bemessungsleistung 69 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 144 lm/W Lampe 48 LED MacAdam-Ellipse 4 SDCM >102,000 Lebensdauer L90B50 (Stunde) Lebensdauer L80B50 (Stunde) >102,000

Optionen

Technische Information

Montage	Standard-Bandverbindung.
	Seitenmontagehalterung ist optional und extra
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-
	Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)

Dichtung Silikon

Linse/Reflektor PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz

Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas

IK-Schutzart IK08

IK-Schutzart IK08
IP-Schutzart IP66
Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse Class I
Gewicht 9.01 kg

LED ModulHochleistungs LEDs auf Metallkern-PCBTreiberEingebauter LED TreiberÜberspannungsschutz10/6 kVLeistungsfaktor> 0.95DurchgangsverdrahtuEinführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur -40...50°C

Kabel 1,0m halogenfreies Kabel

Notes Dieses Produkt kann auf Anfrage mit Isolationsklasse (Klasse II) geliefert werden. Bitte

wenden Sie sich an das Werk.

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

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: 23.05.2024. 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.

Projektname				Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

LT2037.883-EN-T-CB-B-500-730-___-EN-C1-__--__-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T-CB-B] Tunnel, Gegenträger,	[500] 69 W	[730] 3000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[CC] & Kundenspezifische
Typ B [T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A [T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B [T-ASYM-C] Tunnel, Asymmetrisch, Typ C	[350] 51 W [500] 73 W [350] 47 W [700] 103 W [350]	[740] 4000 K CRI 70	[0-10V] 0-10V [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) [7035] Lichtgrau (RAL 7035)
[T-ASYM-D] Tunnel, asymmetrisch, Typ D	46 W [500] 74 W			
[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	[350] 52 W			
[T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A				
[T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch, Typ B				
[T-SYM-C] Tunnel, Symmetrisch, Typ C				
[T-SYM-D] Tunnel, symmetrisch, Typ D				
Sonderausstattunge			1	

n

Externer Überspannungsschu

[SP10]

10 kV

Lichtleistung

[CLO]

Konstante Lichtleistung

Bitte kontaktieren Sie uns

[C2]

Class II

[UNI]

120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung