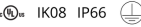
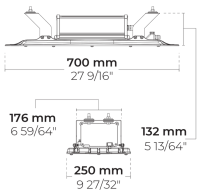
GOLEDO-T 40 LED





LT2037.765-US-T-CB-A-700-740-UNI-C1







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

Variante

Lichtverteilung [T-CB-A] Bemessungslichtstrom 12921 lm Bemessungsleistung 60 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 215 lm/W Lampe 40 LED MacAdam-Ellipse 4 SDCM >102,000 Lebensdauer L90B50 (Stunde) Lebensdauer L80B50 (Stunde) >102,000

Optionen

ng

Technische Information

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

anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304)DichtungSilikonLinse/ReflektorPMMA Linse mit hoher optischer EffizienzGlas/DiffuserGetempertes SicherheitsglasIK-SchutzartIK08IP-SchutzartIP66

Eingangsspannung120-277V 50/60HzIsolationsklasseClass IGewicht19.8 lbsLED ModulHochleistungs LEDs auf Metallkern-PCBTreiberEingebauter LED TreiberÜberspannungsschutz6/4 kVLeistungsfaktor> 0.98

Leistungsfaktor> 0.98DurchgangsverdrahtuEinführung für 1 Kabel

Betriebstemperatur -40...50°C **Kabel** 1,0m halogenfreies Kabel

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: 12.05.2024. 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				

LT2037.765-US-T-CB-A-700-740-___-UNI-C1-__--_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A	[700] 60 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben
[T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A	[350] 42 W	[730] 3000 K CRI 70	[0-10V] 0-10V	Sie die RAL Nummer an)
[T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B				Lichtgrau (RAL 7035)
[T-ASYM-C] Tunnel, Asymmetrisch, Typ C				
[T-ASYM-D] Tunnel, asymmetrisch, Typ D				
[T-CB-B] Tunnel, Gegenträger, Typ B				
[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				

n sonderausstattunge

Externer Überspannungsschu

[SP10] 10 kV

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]Doppelte
elektrostatische

Lackierung