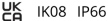
GOLEDO-T 192 LED



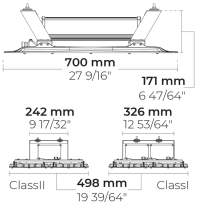






LT2037.887-EN-T-CB-B-500-740-EN-C1







[T-CB-B]Tunnel, Gegenträger,
Typ B

Variante

Lichtverteilung [T-CB-B] Bemessungslichtstrom 44250 lm Bemessungsleistung 294 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 151 lm/W Lampe 192 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-DruckgußGehäuse

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

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

Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse Class I
Gewicht 18.75 kg
LED Modul Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB

TreiberEingebauter LED TreiberÜberspannungsschutz10/6 kVLeistungsfaktor> 0.95DurchgangsverdrahtuEinführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur-40...50°CKabel1,0m halogenfreies KabelNotesDieses Produkt kann auf Anfrage mit

Isolationsklasse (Klasse II) geliefert werden. Bitte

wenden Sie sich an das Werk.

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: 20.05.2024. 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				

LT2037.887-EN-T-CB-B-500-740-___-EN-C1-__--__-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben	
[T-CB-B] Tunnel, Gegenträger,	[500] 294 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) [7035] Lichtgrau (RAL 7035)	
Typ B [T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A [T-ASYM-B] Tunnel,	[350] 206 W [350] 205 W [500]	[730] 3000 K CRI 70 [830] 3000 K CRI 80	[0-10V] 0-10V [DALI] DALI [AUTO]		
Asymmetrisch, Typ B [T-ASYM-C] Tunnel, Asymmetrisch, Typ C	273 W [500] 274 W [700]		AutoDIM [STEP] StepDIM		
[T-ASYM-D] Tunnel, asymmetrisch, Typ D	410 W [700] 411 W				
[T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A [T-SYM-A]	[500] 293 W [350] 185 W				
Tunnel, Symmetrisch, Typ A [T-SYM-B] Tunnel, Symmetrisch,	[350] 186 W [700]				
Typ B [T-SYM-C] Tunnel, Symmetrisch, Typ C	412 W [500] 275 W				
[T-SYM-D] Tunnel, symmetrisch, Typ D					
Sonderausstattunge n		ı	1	1	

Externer Überspannungsschu tz

[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