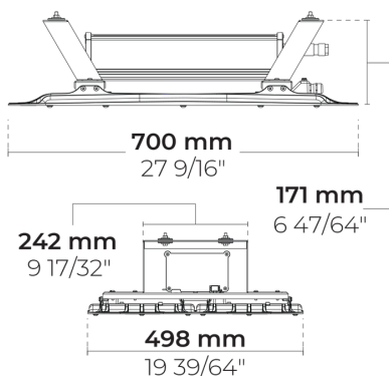


LT2037.888-EN-T-ASYM-A-350-830-EN-C1



[T-ASYM-A]
Tunnel,
Asymmetrisch, Typ A

Variante

Lichtverteilung	[T-ASYM-A]
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Lampe	128 LED
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
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 anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	18.75 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
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.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LT2037.888-EN-T-ASYM-A-350-830-__-EN-C1-__-__-__-__-__

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

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