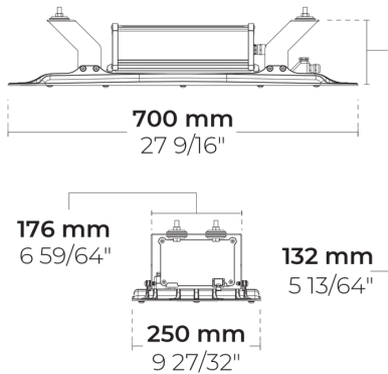


LT2037.766-US-T-CB-A-700-740-UNI-C1



[T-CB-A]

Tunnel, Counter beam, Typ A

Variante

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Lichtverteilung | [T-CB-A] |
| Bemessungslichtstrom | 26125 lm |
| Bemessungsleistung | 171 W |
| Farbtemperatur | 4000 K CRI 70 |
| Leuchteffizienz | 153 lm/W |
| Lampe | 80 LED |
| MacAdam-Ellipse | 4 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 | 120-277V 50/60Hz |
| Isolationsklasse | Class I |
| Gewicht | 22.1 lbs |
| LED Modul | Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB |
| Treiber | Eingebauter LED Treiber |
| Überspannungsschutz | 6/4 kV |
| Leistungsfaktor | > 0.98 |
| Durchgangsverdrahtung | Einführung für 1 Kabel |
| Betriebstemperatur | -40...50°C |
| Kabel | 1,0m halogenfreies Kabel |

| | | | | | |
|--------------------|--|------------------|--|--------------|--|
| Projektname | | Art | | Menge | |
| Datum | | Anmerkung | | | |

LT2037.766-US-T-CB-A-700-740-__-UNI-C1-__-__-__

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|--|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| [T-CB-A] Tunnel, Counter beam, Typ A | [700] 171 W | [740] 4000 K CRI 70 | [ONOFF] On/Off | [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) |
| [T-ASYM-A] Tunnel, Asymmetrisch, Typ A | [500] 115 W | [730] 3000 K CRI 70 | [0-10V] 0-10V | [7035]  Lichtgrau (RAL 7035) |
| [T-ASYM-B] Tunnel, Asymmetrisch, Typ B | [500] 114 W | | | |
| [T-ASYM-C] Tunnel, Asymmetrisch, Typ C | [350] 77 W | | | |
| [T-ASYM-D] Tunnel, asymmetrisch, Typ D | [350] 78 W | | | |
| [T-CB-B] Tunnel, Gegenträger, Typ B | [500] 113 W | | | |
| [T-SYM-A] Tunnel, Symmetrisch, Typ A | [500] 116 W | | | |
| [T-SYM-C] Tunnel, Symmetrisch, Typ C | [500] 112 W | | | |
| [T-SYM-D] Tunnel, symmetrisch, Typ D | [350] 79 W | | | |
| [350] 76 W | | | | |
| Sonderausstattungen | | | | |
| Externer Überspannungsschutz | | | | |
| [SP10] 10 kV | | | | |
| Leuchtenkörperoptionen | | | | |
| [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung | | | | |

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: 11.05.2024. 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.