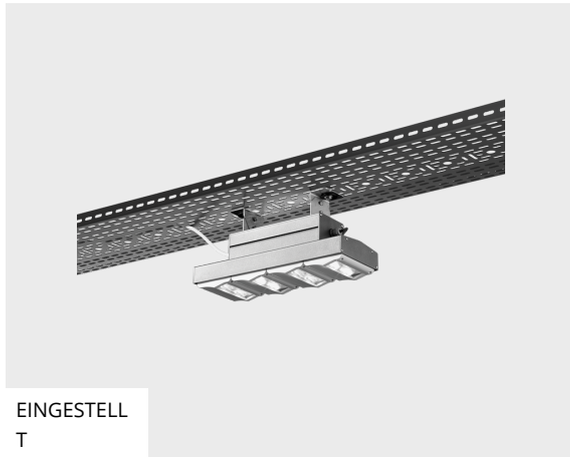


# T-LIGHT ML 4 CB Module

IK08 IP66 



LT2029.651-US-T-CB-C-700-740-UNI-C1



EINGESTELLT  
T



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

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[T-CB-C] 130x85°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	8122 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	70 W
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K CRI 70
<b>Leuchteffizienz</b>	116 lm/W
<b>Lampe</b>	8 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	3 SDCM
<b>BUG-Bewertung</b>	B2-U0-G1
<b>Photobiologische Sicherheit</b>	Risk group 0
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>72,600
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>72,600

## Optionen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Direkt auf Träger montierbar
<b>Gehäuse</b>	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
<b>Glas/Diffuser</b>	Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes Diffusor
<b>IK-Schutzart</b>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	120-277V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	12.4 lbs
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	6/4 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.98
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	1,0m halogenfreies Kabel

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: 19.05.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ( $\pm 7\%$  Toleranz) und Leistungswerte ( $\pm 10\%$  Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum	Anmerkung				
LT2029.651-US-T-CB-C-700-740-__-UNI-C1-__-__					

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[T-CB-C]</b> Tunnel, Counter beam, Typ C - 130x85°	<b>[700]</b> 70 W	<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz
		<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[0-10V]</b> 0-10V	<b>[HM2]</b>  Dunkelgrau
				<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau
				<b>[HM4]</b>  Hellgrau
				<b>[HM5]</b>  Weiß
				<b>[HM6]</b>  Bronze
				<b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
<b>Sonderausstattungen</b>				
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>				
<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung				