# Cflex H1-LM T 3500-840 ETDD 01

TOC: 6180051





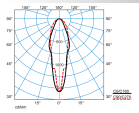




Anwendungsbereich	Büros Ausstellungsräume Eingangsbereiche Empfangsbereiche Flure Konferenzräume Unterrichtsräume			
Leuchtentyp	LED-Schnellmontage-Leuchte in Lichtbandausführung.			
Montageart	Anbau Abhängen			
Leuchtenoptik	Optisches System bestehend aus einem PMMA-Refraktor-Reflektor-System mit zentrisch integrierten High- Power-LED.			
Lichtverteilungskurve	Narrow (N)			
Light Engine	Normalprodukt			
Farbtemperatur	4000 K			
Bemessungslichtstrom	3600 lm			
Anschlussleistung	33,00 W			
Lichtausbeute	109 lm/W			
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Leuchtenkörper	Modul-Außengehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit exakt planen Sichtflächen und feinen Kantenradien. Tragprofil innen liegend, aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).			
DALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Polzahl	7LV			
Leitungsquerschnitt	2,50 mm²			
Anschlussart	Wieland GST/RST (TWW)			
Anzahl Dali Adressen	1			
Monitoring Ready	Ja			
Bemessungsspannung	gsspannung 220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz	equenz 50/60 Hz			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP40			
Schutzart Raumseitig	IP40			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK07			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Jmgebungstemperatur	35 °C			
Max. Leuchten an B10	18			
Max. Leuchten an B16	28			
Max. Leuchten an C10	28			
Max. Leuchten an C16	48			
Länge-Netto	1.130 mm			
Breite-Netto	50 mm			
Höhe-Netto	92 mm			
none-netto	92 11111			



### Lichtverteilungskurven



Cflex H1-LM T 3500-840 ETDD 01 TX770701

UGR 1 = 23,9 UGR 2 = 20,1 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 72 91 98 100 100 0 0 0 0

#### Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung		
0	<b>E04 Kette glzvz (20m)</b> 2343400	Gliederkette glanzverzinkt (20 m).		
30	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.		
84	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.		
君	<b>Cflex DX</b> 6186900	Befestigungsklammer zur direkten Deckenanbaumontage.		
7	<b>Cflex ESKX</b> 6186700	Aufhängeklammer mit Spiralösensystem.		
	Cflex KSE/E-3PH VB 01 6126800	PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem. Farbe weiß.		
1/200	Cflex KSE/LM-3PH 01 6126900	PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem. Farbe weiß.		
•	<b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.		
100 M	<b>ZAR/03</b> 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.		
97	ZAR+LLWC 01 7002500	Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.		
975	ZAR+LLWC 03 7002600	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.		

## Ausschreibungstext

LED-Schnellmontage-Leuchte in Lichtbandausführung. Ausführung als Mittenmodul für LED-Lichtbänder. Befestigung wahlweise an Seil- oder Kettenaufhängung oder direkt an der Decke. Module werkzeuglos austauschbar. In Kombination mit Blindmodulen können Lichtband-Module werkzeuglos innerhalb eines Lichtbandes versetzt werden. Optisches System bestehend aus einem PMMA-Refraktor-Reflektor-System mit zentrisch integrierten High-Power-LED. Mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Hoher Sehkomfort durch kontrastmindernde Wirkung der Refraktoroberfläche. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3600 lm, Bemessungsleistung 33 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 109 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Modul-Außengehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit exakt planen Sichtflächen und feinen Kantenradien. Tragprofil innen liegend, aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Modullänge 1130 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 4,5 kg. Werkseitig verdrahtet mit 7 wärmebeständigen Einzelleitungen 2,5 mm². Module werkzeuglos zu einem Lichtband zusammensteckbar, die elektrische Verbindung erfolgt dabei selbsttätig. Freie Wahl des Außenleiters auch bei eingesetztem Geräteträger jederzeit werkzeuglos möglich. Anschluss an deckenseitig zugeführte Netzzuleitung durch integrierte 7-poliger Steckklemme bis 2,5 mm² in jedem Lichtbandmodul möglich. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Digital Services (Energy Monitoring und Light Monitoring). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.





TOC: 6180051

Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

### Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnu	EPREL -	<ul> <li>Europäische</li> </ul>	Produktdatenbank	für die	Energieverbrauchskennzeichnun
---	---------	---------------------------------	------------------	---------	-------------------------------

Energieeffizienzklasse	Modellkennung	
С	SI-B8T15756CEU	