Cflex H1-LM TB 3500-840 ETDD I2



TOC: 6184051



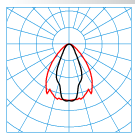




Produktmerkmale und Kenndaten		
Anwendungsbereich	Büros Ausstellungsräume Eingangsbereiche Empfangsbereiche Flure Konferenzräume Unterrichtsräume	
Leuchtentyp	LED-Schnellmontage-Leuchte in Lichtbandausführung.	
Montageart	Anbau Abhängen	
Leuchtenoptik	Optisches System bestehend aus einem PMMA-Refraktor-Reflektor-System mit zentrisch integrierten High- Power-LED.	
Anschlussleistung	33 W	
Farbtemperatur	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	3.600 lm	
Lichtausbeute	109 lm/W	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	SW 306F Noir 200 Feinstruktur	
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).	
Polzahl	7LV	
Leitungsquerschnitt	2,50 mm²	
Anschlussart	Wieland GST/RST (TWW)	
Monitoring Ready	Ja	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP40	
Schutzart Raumseitig	IP40	
Schutzklasse		
Schlagfestigkeit IK	IK07	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	35 °C	
Länge-Netto	1.130 mm	
Breite-Netto	50 mm	
Höhe-Netto	92 mm	
Gewicht	4,5 kg	
Gewicht	4,5 Kg	



Lichtverteilungskurven



Cflex H1-LM TB 3500-840 I2 TX038625

UGR I = 21.2 UGR q = 14.1 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 73 92 98 100 100

C0 - C180 C90 - C270

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
8	E01 Deckenbefestigungsplatte 2342000	1 Stück, Deckenbefestigungsplatte mit Karabinerhaken
0	E04 Gliederkette glzvz (20m) 2343400	Gliederkette glanzverzinkt (20 m).
0,	E06 Stahlseil (20m) u Sekundenkleber 2343700	20 m lang, mit Schnellkleber zur Sicherung der Seilenden
	E07 Seilzubehör (12St) 2343800	1 Satz (12 Stück), für Seilaufhängungen mit E 06 und E 03 SX
Å	Cflex ADSX/1500 6186100	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
Į.	Cflex ADSX/3000 6186200	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
,	Cflex ADSX/6000 6186300	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
母	Cflex DX 6186900	Deckenbefestigungsklammer für direkte Deckenmontage.
A	Cflex ESX 6126700	Kopfstücke für Blindabdeckung,
,	Cflex ASKX/1500 6126400	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 1500 mm.
Į,	Cflex ASKX/3000 6126500	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 3000 mm.
Ĭ	Cflex ASKX/6000 6126600	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 6000 mm.
Ĭ	Cflex ESKX 6186700	Aufhängeklammer mit Spiralösensystem.
A	Cflex EKX 6186800	Aufhängeklammer für Kettenmontage.
ļ	Cflex ASX/1500 6186400	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm, 1500 mm.



Cflex H1-LM TB 3500-840 ETDD I2

TOC: 6184051

Cf 61

Cflex ASX/3000 6186500

Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm, 3000 mm.



Cflex ASX/6000 6186600 Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm, 6000 mm.

7-poliger Verbindungsstecker zur mittigen Einspeisung von LED-Lichtbandmodulen, mit zwei Stück



Cflex KSE/E-3PH VB I2 6187700

PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem.



Cflex KSE/LM-3PH I2 6187900

PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem.

15.0

Cflex LH PC I2

Cflex VS

6188000

Würgenippeln.

PC-Leitungshalter,



Cflex ZZT/315/1500



Cflex ZZT/315/3000

6147000

Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.

Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.



Cflex ZZT/315/6000 6147100

Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.



Cflex ZZT/515/1500

Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.



Cflex ZZT/515/3000 6147300 $\label{thm:constraint} \mbox{Transparente Zuleitung f\"ur LED-Lichtbandsystem}.$



Cflex ZZT/515/6000 6147400

Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.



ZAE/I2 515 D11 6191700

Deckenanschlussdose, eckig, anthrazit



ZAR/01 7002300

 $\label{eq:Deckenanschlussdose} Deckenanschlussdose, \ eckig, \ weiß.$



ZAR/03 7002400

 $Decken anschluss dose, \, eckig, \, silber grau. \,$



ZAR+LLWC 01 7002500

Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.



ZAR+LLWC 03 7002600 Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.



ZAR +LLWRC/01 7011000

Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Steuergerät, WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung) sowie einem Funkmodul zum Aufbau eines ZigBee-Mesh-Netzwerkes.



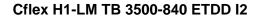
ZAR +LLWRC/03 7011100

Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Steuergerät, WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung) sowie einem Funkmodul zum Aufbau eines ZigBee-Mesh-Netzwerkes.



18.08.2021 Seite 3 / 4

Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Funkempfänger zur Integration in ein LiveLink WiFi RC Mesh-Netzwerk und DALI Schnittstelle zur möglichen Signalweiterleitung.



TOC: 6184051



ZAR +LLWRR/03 7191400

ZAE/I2 515 6191400 Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Funkempfänger zur Integration in ein LiveLink WiFi RC Mesh-Netzwerk und DALI Schnittstelle zur möglichen Signalweiterleitung

Deckenanschlussdose, eckig, anthrazit

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 tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Hoher Sehkomfort durch kontrastmindernde Wirkung der Refraktoroberfläche. Bemessungslichtstrom 3600 lm, Bemessungsleistung 33,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 109 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Modul-Außengehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit exakt planen Sichtflächen und feinen Kantenradien. Tragprofil innen liegend, aus Stahlblech. Leuchtenkörper anthrazit struktur- pulverbeschichtet. Modullänge 1130 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Werkseitig verdrahtet mit 7 wärmebeständigen Einzelleitungen 2,5 mm². Module werkzeuglos zu einem Lichtband zusammensteckbar, die elektrische Verbindung erfolgt dabei selbstätig. 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). Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR), liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung und 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