# Cflex H1-E DA 3500-840 ETDD I2



TOC: 6152851



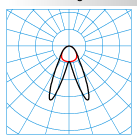




Anurandungaharaiah	By IA all a let a late of	
Anwendungsbereich	Büros Ausstellungsräume Eingangsbereiche Empfangsbereiche Flure Konferenzräume Unterrichtsräume	
Leuchtentyp	LED-Schnellmontage-Leuchte,	
Montageart	Anbau Abhängen	
Leuchtenoptik	Optisches System bestehend aus einem PMMA-Refraktor-Reflektor-System mit zentrisch integrierten High Power-LED.	
Anschlussleistung	33 W	
Leistungsfaktor	0,95	
arbtemperatur	4.000 K	
3emessungslichtstrom	3.600 lm	
Lichtausbeute	109 lm/W	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex		
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
_euchtenfarbe	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).	
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Polzahl	7LV	
eitungsquerschnitt.	2,50 mm²	
Anschlussart	Wieland GST/RST (TWW)	
Monitoring Ready	Auf Anfrage	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
3emessungsspannung	220 - 240 V	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP40	
Schutzart Raumseitig	IP40	
Schutzklasse	İ	
Schlagfestigkeit IK	IK07	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Jmgebungstemperatur	35 °C	
_änge-Netto	1.130 mm	
Breite-Netto	50 mm	
Höhe-Netto	92 mm	
Gewicht	4,5 kg	



## Lichtverteilungskurven



Cflex H1-E DA 3500-840 I2 TX038328

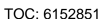
UGR I = 24,1 UGR q = 22,9 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 64 89 98 100 100

C0 - C180 C90 - C270

#### Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
1	E01 Deckenbefestigungsplatte 2342000	1 Stück, Deckenbefestigungsplatte mit Karabinerhaken
	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
	<b>E07 Seilzubehör (12St)</b> 2343800	1 Satz (12 Stück), für Seilaufhängungen mit E 06 und E 03 SX
A	<b>Cflex ADSX/1500</b> 6186100	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
Į,	<b>Cflex ADSX/3000</b> 6186200	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
Å	<b>Cflex ADSX/6000</b> 6186300	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
母	<b>Cflex DX</b> 6186900	Deckenbefestigungsklammer für direkte Deckenmontage.
A	<b>Cflex ESX</b> 6126700	Kopfstücke für Blindabdeckung,
	<b>Cflex ASKX/1500</b> 6126400	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 1500 mm.
	Cflex ASKX/3000 6126500	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 3000 mm.
	Cflex ASKX/6000 6126600	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 6000 mm.
Ĭ	<b>Cflex ESKX</b> 6186700	Aufhängeklammer mit Spiralösensystem.
A	<b>Cflex EKX</b> 6186800	Aufhängeklammer für Kettenmontage.
•	Cflex ASX/1500 6186400	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm, 1500 mm.







Cflex AS 6186500

Cflex ASX/3000 Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm, 3000 mm.

PC-Leitungshalter,

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

Y

Cflex KSE/E-3PH VB I2 PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem. 6187700

1

Cflex KSE/LM-3PH I2 PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem. 6187900

Cflex VS 6188000 7-poliger Verbindungsstecker zur mittigen Einspeisung von LED-Lichtbandmodulen, mit zwei Stück Würgenippeln.

Cflex LH PC I2 6141400

Cflex ZZT/315/1500 6146900

Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.

Cflex ZZT/315/3000 6147000 Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.

Cflex ZZT/315/6000 6147100

Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.

Cflex ZZT/515/1500 6147200

 $\label{thm:continuous} \mbox{Transparente Zuleitung f\"{u}r LED-Lichtbandsystem}.$ 

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 Deckenanschlussdose, eckig, weiß.



**ZAR/03** Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. 7002400



ZAR+LLWC 01 Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-7002500 Controller.



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



**ZAR +LLWRC/01** 7011000

ZAR+LLWC 03

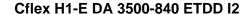
7002600

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. Funk-Signalreichweite: > 15 m. Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 32 DALI- und 50 Funkteilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PC.



14.03.2022 Seite 3 / 4

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. Funk-Signalreichweite: > 15 m. Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 32 DALI- und 50 Funkteilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PC.



TOC: 6152851







**ZAE/I2 515** 6191400

Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Funkempfänger zur Integration in ein LiveLink WiFi RC Mesh-Netzwerk und DALI Schnittstelle zur möglichen Signalweiterleitung. Funk-Signalreichweite: > 20 m.

Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Funkempfänger zur Integration in ein LiveLink WiFi RC Mesh-Netzwerk und DALI Schnittstelle zur möglichen Signalweiterleitung. Funk-Signalreichweite: > 20 m.

Deckenanschlussdose, eckig, anthrazit

#### Ausschreibungstext

LED-Schnellmontage-Leuchte, Ausführung als LED-Einzelleuchte oder Lichtband-Anfangsmodul. 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 doppelt asymmetrisch 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. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Modul-Außengehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit exakt planen Sichtflächen und feinen Kantenradien. Tragprofil innen liegend, aus Stahlblech. Leuchtenkörper anthrazit struktur-pulverbeschichtet. . Modullänge 1130 mm. Gewicht: 4,5 kg. 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. Anschluss an deckenseitig zugeführte Netzzuleitung mit integrierter 7-poliger Steckklemme bis 2,5 mm ². Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionaltät Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. 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.

### **EPREL ID**

D: SI-B8T15756CEU

85401020