# Cflex H1-E B 4000-830 ET EB3 01

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 6255640



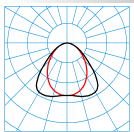


ĭ(€

Produktmerkmale und Kenndaten				
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	42 W			
Leistungsfaktor	0,95			
Farbtemperatur	3.000 K			
Bemessungslichtstrom	3.900 lm			
Lichtausbeute	92 lm/W			
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h			
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, schaltbar.			
Polzahl	7LV			
Leitungsquerschnitt	2,50 mm²			
Anschlussart	Wieland GST/RST (TWW)			
Notlicht	Einzelbatterie 3h			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP40			
Schutzart Raumseitig	IP40			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK07			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Umgebungstemperatur	35 ℃			
Länge-Netto	1.130 mm			
Breite-Netto	50 mm			
Höhe-Netto	92 mm			
Gewicht	6,2 kg			



## Lichtverteilungskurven



Cflex H1-E B 4000-830 EB3 01 TX039697

UGR I = 25,1 UGR q = 25,2 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D CEN Flux Code: 56 86 97 100 100



### 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
	<b>E07 Seilzubehör (12St)</b> 2343800	1 Satz (12 Stück), für Seilaufhängungen mit E 06 und E 03 SX
30	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
#	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.
	<b>Cflex ADSX/1500</b> 6186100	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
	Cflex ADSX/3000 6186200	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
ļ	<b>Cflex ADSX/6000</b> 6186300	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
母	Cflex DX 6186900	Deckenbefestigungsklammer für direkte Deckenmontage.
j,	Cflex ESX 6126700	Kopfstücke für Blindabdeckung,
	Cflex ASKX/1500 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.



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 6255640

A	<b>Cflex EKX</b> 6186800	Aufhängeklammer für Kettenmontage.
	<b>Cflex ASX/1500</b> 6186400	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm, 1500 mm.
	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.
	Cflex KSE/E-3PH VB 01 6126800	PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem.
· jama	Cflex KSE/LM-3PH 01 6126900	PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem.
	Cflex VS 6188000	7-poliger Verbindungsstecker zur mittigen Einspeisung von LED-Lichtbandmodulen, mit zwei Stück Würgenippeln.
19 10	Cflex LH PC 01 6141200	PC-Leitungshalter,
19	<b>Cflex ZZT/315/1500</b> 6146900	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	Cflex ZZT/315/3000 6147000	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	<b>Cflex ZZT/315/6000</b> 6147100	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	<b>Cflex ZZT/515/1500</b> 6147200	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	Cflex ZZT/515/3000 6147300	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	<b>Cflex ZZT/515/6000</b> 6147400	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
20	<b>ZAE/01 515 D11</b> 6191500	Deckenanschlussdose, eckig, weiß
***	<b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
(A)	ZAR/03 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.

#### 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 symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Hoher Sehkomfort durch kontrastmindernde Wirkung der Refraktoroberfläche. Bemessungslichtstrom 3900 lm, Bemessungsleistung 42,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 92 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 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 85 (t q 25 °C) = 50.000 h. Modul-Außengehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit exakt planen Sichtflächen und feinen Kantenradien. Tragprofil innen liegend, aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Modullänge 1130 mm. Gewicht: 6,2 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 0 °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, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Leuchtenlichtstrom in der Betriebsart Notlicht 266 lm.





TOC: 6255640

## **EPREL ID**

D: SI-B8V15756CEU

85401019

D: SI-B8V07728CEU