Cflex H1-E DA 5500-830 ET UR 01



TOC: 6259240



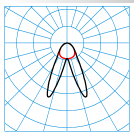


ĭ(€

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	53 W		
_eistungsfaktor	0,95		
Farbtemperatur	3.000 K		
Bemessungslichtstrom	5.200 lm		
Lichtausbeute	98 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	mit Umschaltrelais		
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz		
Bemessungsspannung	220 - 240 V		
Klirrfaktor (THD) < %	14 %		
Schutzart	IP40		
Schutzart Raumseitig	IP40		
Schutzklasse	I		
Schlagfestigkeit IK	IK07		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C		
Jmgebungstemperatur	35 °C		
_änge-Netto	1.130 mm		
Breite-Netto	50 mm		
Höhe-Netto	92 mm		
Gewicht	4,3 kg		



Lichtverteilungskurven



Cflex H1-E DA 5500-830 UR 01 TX039737

UGR I = 25,4 UGR q = 24,2 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 64 89 98 100 100



Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
*	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
\bigcap_{x}	E07 Seilzubehör (12St) 2343800	1 Satz (12 Stück), für Seilaufhängungen mit E 06 und E 03 SX
30	ZAE/01 515 4691700	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
***	ZAE/03 515 4691800	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.
	Cflex ADSX/1500 6186100	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
	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.
J,	Cflex ESX 6126700	Kopfstücke für Blindabdeckung,
	Cflex ASKX/1500 6126400	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 1500 mm.
The second	Cflex ASKX/3000 6126500	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 3000 mm.
The second second	Cflex ASKX/6000 6126600	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 6000 mm.
Ĭ	Cflex ESKX 6186700	Aufhängeklammer mit Spiralösensystem.



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 6259240

A	Cflex EKX 6186800	Aufhängeklammer für Kettenmontage.
	Cflex ASX/1500 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.
- June	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.
	Cflex LH PC 01 6141200	PC-Leitungshalter,
19	Cflex ZZT/315/1500 6146900	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	Cflex ZZT/315/3000 6147000	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	Cflex ZZT/315/6000 6147100	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	Cflex ZZT/515/1500 6147200	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	Cflex ZZT/515/3000 6147300	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	Cflex ZZT/515/6000 6147400	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
34	ZAE/01 515 D11 6191500	Deckenanschlussdose, eckig, weiß
***	ZAR/01 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
94	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 doppelt asymmetrisch strahlender Lichtstärkeverteilung. Hoher Sehkomfort durch kontrastmindernde Wirkung der Refraktoroberfläche. Bemessungslichtstrom 5200 lm, Bemessungsleistung 53,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 98 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: 4,3 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, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Mit Umschaltrelais für zentrale Sicherheits- oder Notstrom-Versorgungs-Systeme. Bei aktivierter, zentraler Notstromversorgung werden 100% des nominalen Leuchtenlichtstroms





erzeugt.

TOC: 6259240