## Cflex H1-LM MRX 5500-840 ET I2







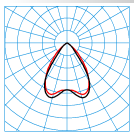


₹ CE

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 Hig Power-LED.			
Anschlussleistung	47 W			
Leistungsfaktor	0,95			
Farbtemperatur	4.000 K			
Bemessungslichtstrom	5.500 lm			
Lichtausbeute	117 lm/W			
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
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, schaltbar.			
Polzahl	7LV			
_eitungsquerschnitt	2,50 mm²			
Anschlussart	Wieland GST/RST (TWW)			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP40			
Schutzart Raumseitig	IP40			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK07			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Jmgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an B10	16			
Max. Leuchten an B16	26			
Max. Leuchten an C10	26			
Max. Leuchten an C16	44			
Länge-Netto	1.130 mm			
Breite-Netto	50 mm			
Höhe-Netto	92 mm			
Gewicht	4,5 kg			



## Lichtverteilungskurven



Cflex H1-LM MRX 5500-840 I2 TX041125

UGR I = 20,7 UGR q = 19,9 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 82 97 99 100 100



## Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
*	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
	<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.
Ţ	Cflex ADSX/6000 6186300	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm.
母	<b>Cflex DX</b> 6186900	Deckenbefestigungsklammer für direkte Deckenmontage.
J.	<b>Cflex ESX</b> 6126700	Kopfstücke für Blindabdeckung,
San Grand	Cflex ASKX/1500 6126400	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 1500 mm.
Jane Grants	Cflex ASKX/3000 6126500	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 3000 mm.
September 1	Cflex ASKX/6000 6126600	Verstellbares Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 6000 mm.
1	<b>Cflex ESKX</b> 6186700	Aufhängeklammer mit Spiralösensystem.
A	<b>Cflex EKX</b> 6186800	Aufhängeklammer für Kettenmontage.
1	<b>Cflex ASX/1500</b> 6186400	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm, 1500 mm.





TOC: 6362640

	<b>Cflex ASX/3000</b> 6186500	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm, 3000 mm.
	<b>Cflex ASX/6000</b> 6186600	Seilaufhängung aus verzinktem Stahlseil Ø 1,75 mm, 6000 mm.
4	<b>Cflex KSE/E-3PH VB I2</b> 6187700	PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem.
1	<b>Cflex KSE/LM-3PH I2</b> 6187900	PC-Kopfstück für LED-Lichtbandsystem.
	<b>Cflex VS</b> 6188000	7-poliger Verbindungsstecker zur mittigen Einspeisung von LED-Lichtbandmodulen, mit zwei Stück Würgenippeln.
	<b>Cflex LH PC I2</b> 6141400	PC-Leitungshalter,
19	<b>Cflex ZZT/315/1500</b> 6146900	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.
19	<b>Cflex ZZT/315/3000</b> 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	<b>Cflex ZZT/515/3000</b> 6147300	Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.

Cflex ZZT/515/6000 6147400

47400

**ZAE/I2 515 D11** Deckenanschlussdose, eckig, anthrazit 6191700

**ZAE/I2 515** Deckenanschlussdose, eckig, anthrazit 6191400

## Ausschreibungstext

LED-Schnellmontage-Leuchte in Lichtbandausführung. Ausführung als Mittenmodul für LED-Lichtbänder. Mit Micro-Raster für hohe Entblendung. Direkt strahlend. 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 direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Für optisch ununterbrochene Lichtlinien. Hoher Sehkomfort durch kontrastmindernde Wirkung der Refraktoroberfläche. Bemessungslichtstrom 5500 Im, Bemessungsleistung 47,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 117 Im/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. 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. Werkseitig verdrahtet mit 7 wärmebeständigen Einzelleitungen 2,5 mm ². 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 mm ² in jedem Lichtbandmodul möglich. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Transparente Zuleitung für LED-Lichtbandsystem.