

# Produktinformation Cflex H1-E TB 4000-840 ETDD 01

## TOC: 6122851



### Leuchtentyp

LED-Schnellmontage-Leuchte, Ausführung als LED-Einzelleuchte oder Lichtband-Anfangsmodul.

### Anwendungsbereiche

Büros, Bildung, Lager, Fertigungsstätten, Flure, Montagehallen, Werkstätten.

### Montagearten

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

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.

### LED-System

Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Anschlussleistung 42 W, Lichtausbeute der Leuchte 95 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50000 Betriebsstunden.

### Leuchtenkörper

Modul-Außengehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit exakt planen Sichtflächen und feinen Kantenradien. Tragprofil innen liegend, aus Stahlblech. Leuchtenkörper weiß pulverlackiert. Modullänge 1130 mm.

### Elektrischer Anschluss

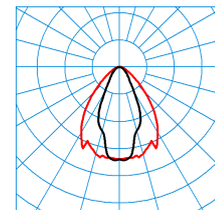
Anschluss an deckenseitig zugeführte Netzzuleitung mit integrierter 7-poliger Steckklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

### 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 tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Anschlussleistung 42 W, Lichtausbeute der Leuchte 95 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50000 Betriebsstunden. Modul-Außengehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit exakt planen Sichtflächen und feinen Kantenradien. Tragprofil innen liegend, aus Stahlblech. Leuchtenkörper weiß pulverlackiert. Modullänge 1130 mm. Anschluss an deckenseitig zugeführte Netzzuleitung mit integrierter 7-poliger Steckklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).



Datei TX038399  
UGR I = 21.8  
UGR q = 16.7

— c0-c180  
— c90-c270



Farbe	weiß ( ...01)
Gewicht	4,185 kg
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	2 J
DIN 5040	A60
$\eta_{LB}$	1,00



### Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6186100	Cflex ADSX/1500
6186200	Cflex ADSX/3000
6186300	Cflex ADSX/6000
6126400	Cflex ASKX/1500
6126500	Cflex ASKX/3000
6126600	Cflex ASKX/6000
6186400	Cflex ASX/1500
6186500	Cflex ASX/3000
6186600	Cflex ASX/6000
6186900	Cflex DX
6186800	Cflex EKK
6186700	Cflex ESKX
6126700	Cflex ESX
6126800	Cflex KSE/E-3PH VB 01
6126900	Cflex KSE/LM-3PH 01
6141200	Cflex LH PC 01
6188000	Cflex VS
6146900	Cflex ZZT/315/1500
6147000	Cflex ZZT/315/3000
6147100	Cflex ZZT/315/6000
6147200	Cflex ZZT/515/1500
6147300	Cflex ZZT/515/3000
6147400	Cflex ZZT/515/6000
2342000	E01 Deckenbefestigungsplatte
2343400	E04 Gliederkette glzvz (20m)
2343700	E06 Stahlseil (20m) u Sekundenkleber
2343800	E07 Seilzubehör (12St)
4691700	ZAE/01 515
6191500	ZAE/01 515 D11