

easyLight classicC

Generelle Beschreibung:

easyLight classicC ist ein Lichtrahmen, der für die Kombination mit dem Infrarotheizpaneel **comfortSoft500** und **comfort700** mit U-Line elegance-Rahmen in Decken-Aufputzmontage geeignet ist. **easyLight classicC** ist mit einem schaltbaren Treiber, wahlweise mit einem Dimmer versehen und erzeugt effizientes LED-Licht mit einer Farbtemperatur von wahlweise 3.000 bzw. 4.000 K und einer hohen Farbwiedergabe. Das von **easyLight classicC** erzeugte Licht eignet sich hervorragend als Raubeleuchtung für Wohnräume bzw. Arbeitsplatz-beleuchtung für Büros.



Die Leuchtmittel sind in effizienter LED-Technologie ausgeführt und weisen eine bauart-typische hohe Lebensdauer auf. Die spezielle Ausführung der Leuchtmittel ist wartungsfrei und für die durch die unmittelbar nahen Heizungspaneele erhöhte Umgebungstemperatur geeignet. Die Haupt-Abstrahlrichtung bei **easyLight classicC** am deckenmontierten **comfortSoft500** bzw. **comfort700** * U-Line elegance ist unter 45° nach schräg unten und bietet angenehmes Haupt- oder Ambientelicht. Das Licht ist flackerfrei, äußerst angenehm für Menschen und belässt Farben beleuchteter Materialien und Oberflächen unverändert.

easyLight classicC weist eine robuste Ausführung aus einem silberfarbenen, matt eloxierten Aluminiumrahmen mit Streulinse für den Lichtaustritt auf. Die Streuwirkung lässt den Eindruck eines umgebenden Lichtbandes entstehen.

Der Lichtrahmen liegt durch eine entsprechende Konstruktion mit Distanzstücken satt mittig mit einem konstanten Spaltmaß auf dem vertikal deckenmontierten Infrarotheizpaneel **comfortSoft500** bzw. **comfort700** U-Line elegance auf.

Merkmale:

- Effiziente Beleuchtung für Wohn- und Geschäftsräume.
- Geringer Energieverbrauch
- Angenehmes Licht in wählbaren Farbtemperaturen.
- Haupt-Abstrahlung des Lichtes unter 45° nach schräg unten.
- Hohe Temperaturbeständigkeit geeignet für das Infrarot-Heizpaneel **comfortSoft500** und **comfort700** *.
- Wartungsfreiheit.
- Rasche und einfache Montage durch selbstzentrierendes Auflegen.
- Außerordentlich haltbar und langlebig.

Bestelldaten (Type):

Produktbezeichnung: **easyTherm easyLight classicC**

Beispiel: easyLight classicC, ohne Dimmer, Lichtfarbe 3.000K

Code: **LC12.CLA^{ff}**

Beispiel: **LC12.CLA030**

Dimmer – **d**: kein Dimmer = 0; 1 Dimmer = 1

Lichtfarbe – **ff**:

3.000 K



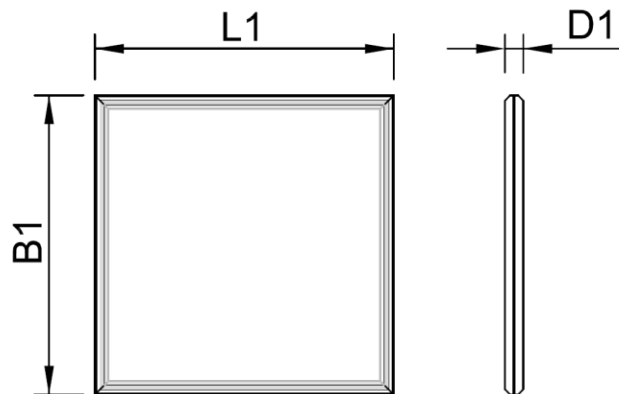
4.000 K



Passend für **comfortSoft500** und **comfort700** mit U-Line elegance Rahmen.

Datenblatt

Mechanische Daten:			
Beschreibung (siehe Maßzeichnung)	Größe	Einheit	Wert
Abmessung Länge	L1	mm	648
Abmessung Breite	B1	mm	648
Abmessung Stärke	D1	mm	40
Gewicht, ca.	m	kg	4



Lieferumfang: Lichtrahmen, Treiber, optional 1 Dimmer

* Dimmer und Treiber bei den comfort-Modellen nicht unmittelbar hinter dem Paneel montieren.

Umgebungsbedingungen:					
Beschreibung	Größe	Einheit	Min.	Typ	Max.
Umgebungstemperatur	$T_{U, \min}$	°C	0		+55
Lagerungstemperatur	$T_{L, \min}$	°C	0		+60
Schutzart	-	-		IP20	
Luftfeuchte (nicht kondensierend)	F	rel. %			95

Elektrische Daten:				
Beschreibung	Größe	Einheit	typ. Wert	
Nominale Betriebsspannung (50 Hz)	U	V	230	
Elektrische Leistungsaufnahme @ U=230 V (primär)	$P_{el,p}$	W	61	
Elektrische Leistungsaufnahme @ U=24 V DC (sekundär)	$P_{el,s}$	W	55	
Einschaltdauer	τ_E	s.	< 0,2	

Lichtdaten:					
Beschreibung	Größe	Einheit	Min.	Typ	Max.
Lichtstärke nach 45° unten	$F_{v,U}$	lm		3600	
Farbtemperatur Code Tt=30	T_F	K		3000	
Farbtemperatur Code Tt=40	T_F	K		4000	
Farbwiedergabewert	CRI	-	90		