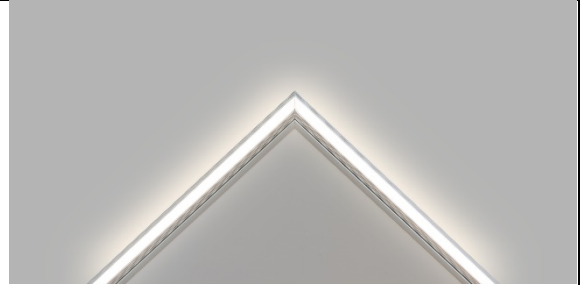


easyLight deluxeH

Generelle Beschreibung easyLight Lichtrahmen:

easyLight deluxeH ist ein Lichtrahmen mit 2 Lichtbändern, der für die Kombination mit dem Infrarotheizpaneel comfortSoft751 und comfort1031 mit U-Line elegance-Rahmen in Decken-Aufputzmontage geeignet ist. **easyLight deluxeH** ist mit zwei Treibern und zwei funkfernsteuerbaren Dimmern versehen und erzeugt effizientes LED-Licht mit einer Farbtemperatur von wahlweise 2.500 K bis 4.500 K und einer hohen Farbwiedergabe. Das von **easyLight deluxeH** erzeugte



Licht eignet sich hervorragend als Raumbelichtung für Wohnräume bzw. Arbeitsplatzbeleuchtung 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 Heizungspaneel erhöhte Umgebungstemperatur geeignet. Die Haupt-Abstrahlrichtung bei **easyLight deluxeH** am deckenmontierten comfortSoft751 bzw. comfort1031* U-Line elegance ist unter 45° nach schräg unten und 45° nach schräg oben. Es bietet angenehmes Haupt- oder Ambientelicht. Das Licht ist flackerfrei und dimmbar, äußerst angenehm für Menschen und belässt Farben beleuchteter Materialien und Oberflächen unverändert. **easyLight deluxeH** weist eine robuste Ausführung aus einem silberfarbenen, matt eloxierten Aluminiumrahmen mit Streulin sen für den Lichtaustritt auf. Die Streuwirkung lässt den Eindruck eines umgebenden Lichtbandes entstehen. Der Lichtrahmen liegt durch entsprechende Konstruktion mit Distanzstücken satt mittig mit einem konstanten Spaltmaß auf dem vertikal deckenmontierten Infrarotheizpaneel comfortSoft751 bzw. comfort1031 U-Line elegance auf. Der Lichtrahmen wird bereits mit zwei 3-poligen Steckern ausgeliefert, welcher kompatibel mit den Steckern von den Dimmern sind.

Generelle Beschreibung easyLight Dimmer:

Der easyLight Dimmer für easyLight Lichtrahmen zum Dimmen und für den Farbtemperaturwechsel von 2500K bis 4500K. Zur schnurlosen Steuerung des easyLight Dimmers wird das easyLight Bedienteil benötigt. Der easyLight Dimmer wird mit angeschlossenem 3-poligen Kabel inkl. Buchse ausgeliefert.



Generelle Beschreibung easyLight Bedienteil:

Mit dem easyLight Bedienteil ist es möglich, mehrere Gruppen von easyLight Dimmern zu steuern. Ein Bedienteil kann für mehrere easyLight Dimmer, bzw. easyLight Lichtrahmen genutzt werden, und diese unterschiedlich oder auch gleichzeitig ansteuern - je nach Belegung/Programmierung des Bedienteils. Es sind bis zu 4 einzelne Kreise oder auch Gruppen möglich. Die Kommunikation zum Dimmer erfolgt im ISM-Band (2,4 GHz).



Generelle Beschreibung easyLight Treiber:

Mit dem easyLight Treiber wird der easyLight Dimmer mit 24V Gleichspannung versorgt.
 Der easyLight Treiber ist ein 24V Netzteil von MeanWell.
 Der Treiber kann nicht mit einem 230V Dimmer betrieben werden, da dieser ein Schaltnetzteil ist.
 Der Treiber wird mit inkl. Niederspannungskabel mit 2-poligem Stecker (Anschluss kompatibel zum Dimmer) ausgeliefert.


Merkmale:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Effiziente Beleuchtung für Wohn- und Geschäftsräume. ➤ Geringer Energieverbrauch. ➤ Angenehmes Licht in wählbaren Farbtemperaturen. ➤ Haupt-Abstrahlung des Lichtes aus 2 Lichtbändern unter 45° nach schräg unten bzw. oben. ➤ Lichtfarbe einstellbar von 2.500 bis 4.500 K | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Die beiden Lichtbänder sind jeweils getrennt dimmbar. ➤ Hohe Temperaturbeständigkeit geeignet für das Infrarot-Heizpaneel comfortSoft751 und comfort1031*. ➤ Wartungsfreiheit. ➤ Rasche und einfache Montage durch selbstzentrierendes Auflegen. ➤ Außerordentlich haltbar und langlebig. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Bestelldaten (Type):

Produktbezeichnung:

easyTherm easyLight deluxeH (Rahmen silber)

easyTherm easyLight deluxeH (Rahmen weiß)

Code: LH12.DEL2545

Code: LH13.DEL2545

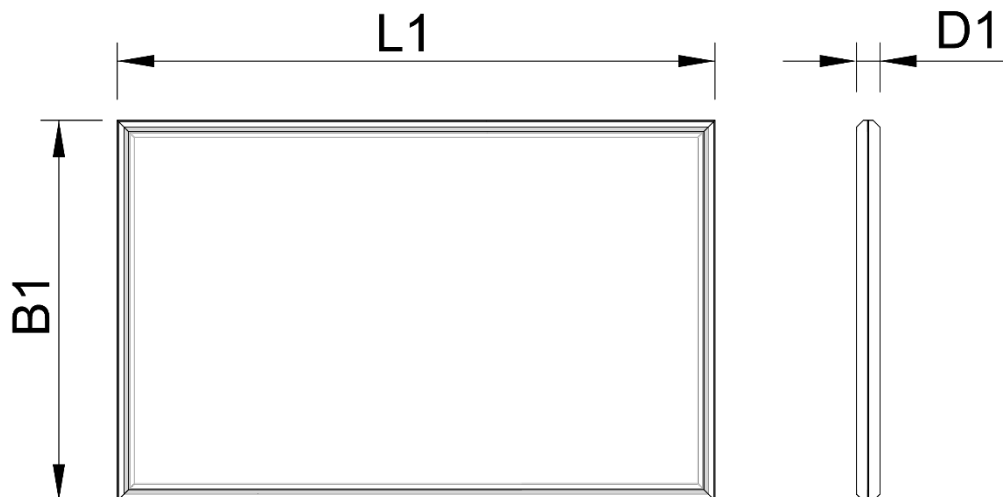
Passend für comfortSoft751 und comfort1031 mit U-Line elegance-Rahmen.

Verpackungsinhalt:

Lichtrahmen, 2x Dimmer, Fernbedienung für Dimmer (inkl. 2 Stück AAA Batterien), 2x Treiber, Montageschrauben und Deckenbefestigungssatz

* Es ist der easyLight Deckenbefestigungssatz zu verwenden. Andernfalls dürfen Dimmer und Treiber bei den comfort-Modellen nicht unmittelbar hinter dem Paneel montiert werden.

Mechanische Daten Lichtrahmen:			
Beschreibung (siehe Maßzeichnung)	Größe	Einheit	Wert
Abmessung Länge	L1	mm	418
Abmessung Breite	B1	mm	1248
Abmessung Stärke	D1	mm	40
Gewicht, ca.	m	kg	6



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	63	
Elektrische Leistungsaufnahme @ U=24 V DC (sekundär)	$P_{el,s}$	W	57	
Einschaltdauer	τ_E	s.	< 0,3	

Lichtdaten:					
Beschreibung	Größe	Einheit	Min.	Typ	Max.
Lichtstärke nach 45° unten	$F_{v,u}$	lm		1950	
Lichtstärke nach 45° oben	$F_{v,o}$	lm		1950	
Farbtemperatur	T_F	K	2500		4500
Farbwiedergabewert	CRI	-	95		