



LED-Panel MULTI BASELine

Art.-Nr.: 555.725.02, 15 - 60 W, Warmweiß 830

InnoGreen[®]
Innovative LED-Technologie

Produktbeschreibung

Das InnoGreen® LED-Panel MULTI BASELine ist als LED-Einbauleuchte für Decken- und Wandsysteme vorgesehen und ist universell einsetzbar in Systemen in verschiedenen Größen. Es ist aus einem stabilen eloxierten Aluminiumgehäuse und einer UV-stabilisierten PMMA (Polymethylmethacrylat)-Schutzscheibe in opaler Ausführung gefertigt. Das InnoGreen® LED-Panel MULTI BASELine ist in drei Lichtfarben (3.000/4.000/6.000 K) erhältlich, als auch mit folgenden Treibern verwendbar: nicht dimmbar, dimmbar TRIAC (Phasenanschnitt), 1 - 10 V, EnOcean oder DALI/switch DIM.

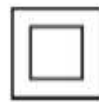
Das Produkt zeichnet sich durch seine sehr hohe Effizienz, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung und die einfache Montage in verschiedene Decken- und Wandsysteme aus.

Hinzu kommen ein wartungsfreier Betrieb bei einer mittleren Lebensdauer > 50.000 Stunden und eine Herstellergarantie von 5 Jahren.



Produkteigenschaften

- Arbeitsstrom: siehe Treiber
- Spannungsbereich: 220 bis 240 V (AC), 50-60 Hz
- Betriebsspannung: 36-42 V (DC)
- Dimmbar über TRIAC (Phasenanschnitt), 1 - 10 V, EnOcean, DALI / switchDIM
- Power Faktor: > 0.95
- Gewicht: 3,8 kg
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse III
- CRI: Ra > 80
- Farbkonsistenz: SDCM 3
- Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden L80/B10
- Schaltzyklen: 30.000
- Abstrahlwinkel: 120°
- Temperaturbereich: -20°C bis +45°C
- Energieeffizienzklasse: A+
- Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse
- Gehäusefarbe: weiß
- Abdeckung: PMMA
- Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- Für Dauerbetrieb geeignet
- 5 Jahre Herstellergarantie



IP40

InnoGreen
innovative LED-Technologie

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012



LED-Panel in Sondergrößen gewünscht?
Ab 300 Stück fertigen wir Ihr individuelles LED-Panel.

Technische Daten

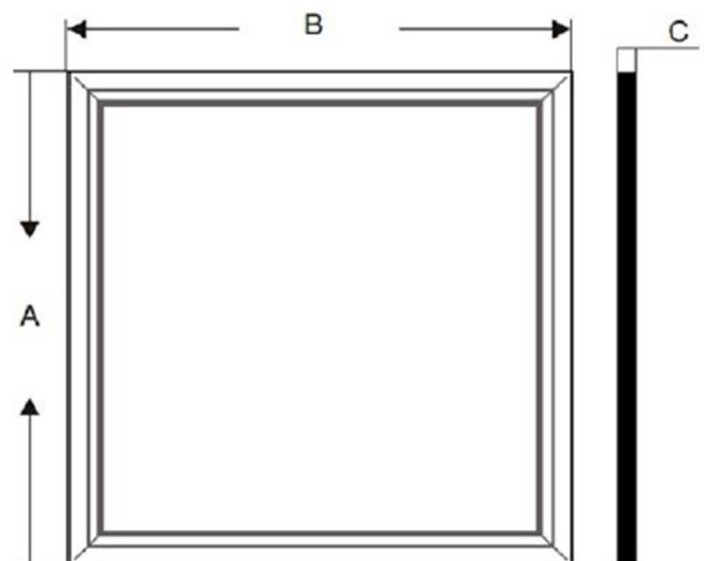
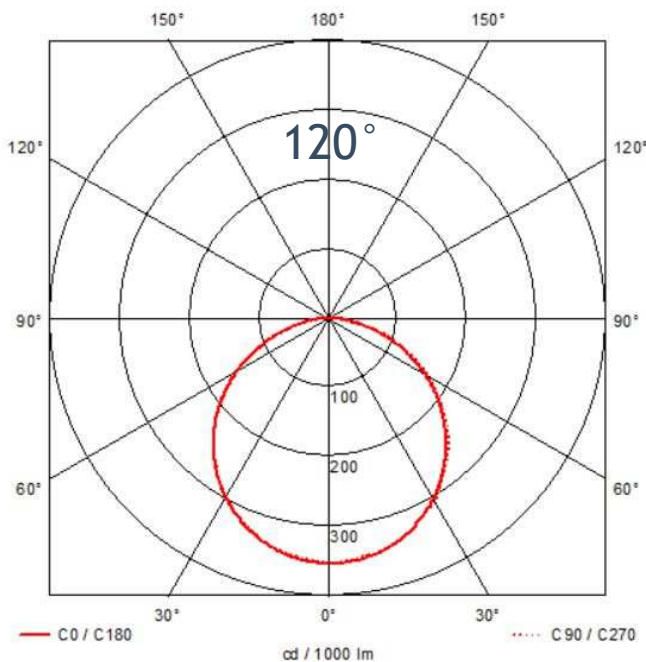
Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur
555.725.02	Warmweiß 830	15 - 60 W	90 - 100 lm/W	3.000 K

Leistung	Lumenoutput
15 W	1.350 lm
33 W	3.135 lm
60 W	6.000 lm

Abmessungen

A	B	C
Länge	Breite	Höhe
620 mm	620 mm	10 mm

Lichtverteilung



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.