



## LED-Panel 2.0 Tunable White BASELine

Art.-Nr.: 555.731.13, 50 W, Warmweiß 830 - Tageslichtweiß 860

**InnoGreen**<sup>®</sup>  
Innovative LED-Technologie

### Produktbeschreibung

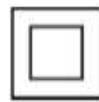
Das **InnoGreen**<sup>®</sup> LED-Panel 2.0 Tunable White BASELine ist als LED-Einbauleuchte für Decken- und Wandsysteme vorgesehen und ist universell einsetzbar in Systemen in verschiedenen Größen. Es ist aus einem stabilen eloxierten Aluminiumgehäuse und einer UV-stabilisierten PMMA (Polymethylmethacrylat)-Schutzscheibe in opaler Ausführung gefertigt. Das **InnoGreen**<sup>®</sup> LED-Panel 2.0 Tunable White BASELine lässt sich mit der separat erhältlichen Fernbedienung dimmen und die Lichtfarbe kann zwischen warmweiß, neutralweiß und kaltweiß gewechselt werden. 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)
- umschaltbare Lichtfarbe und Dimmbarkeit per Fernbedienung
- 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°
- Energieeffizienzklasse: F
- Temperaturbereich: -20°C bis +45°C
- Hochwertiges robustes Aluminiumgehäuse
- Gehäusefarbe: alu
- Abdeckung: PMMA
- Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- Für Dauerbetrieb geeignet
- 5 Jahre Herstellergarantie



IP40

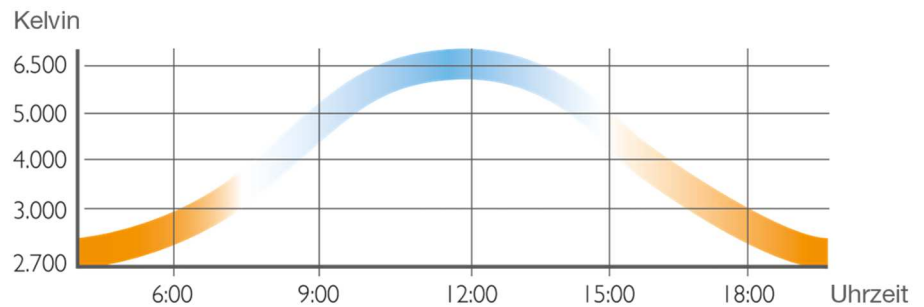
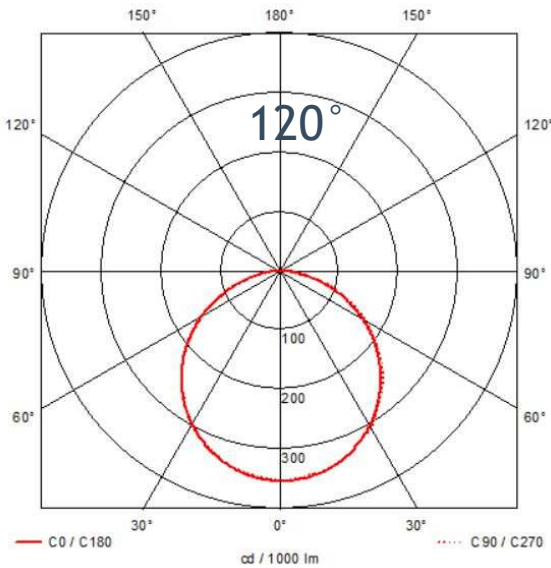


**LED-Panel in Sondergrößen gewünscht?**  
Ab 300 Stück fertigen wir Ihr individuelles LED-Panel.

## Technische Daten

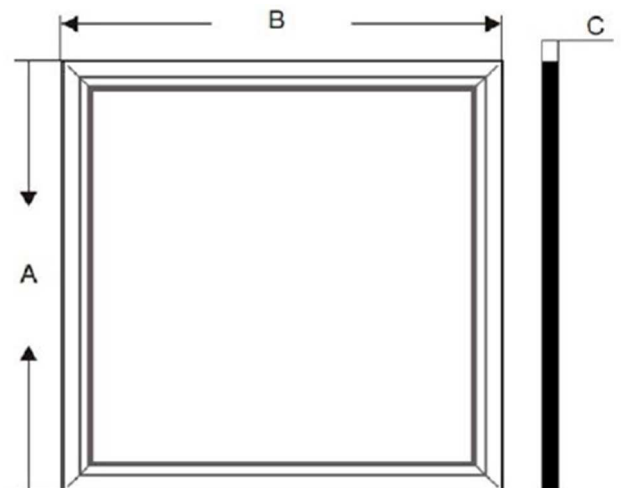
Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur
<b>555.731.13</b>	<b>Warmweiß 830 - Tageslichtweiß 860</b>	<b>50 W</b>	<b>94 - 100 Lm/W</b>	<b>3.000 - 6.000 K</b>

## Lichtverteilung



## Abmessungen

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



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.