



LED-Panel 4.0 Tunable White PROLine

Art.-Nr.: 555.790.02.P4, 50 W, Warmweiß 830 - Tageslichtweiß 860

InnoGreen[®]
Innovative LED-Technologie

Produktbeschreibung

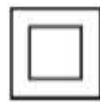
Das **InnoGreen**[®] LED-Panel 4.0 Tunable White PROLine ist als LED-Einbauleuchte für Decken- und Wandsysteme vorgesehen und ist universell einsetzbar in Systemen in verschiedenen Größen. Es ist aus einem stabilen eloxierten Aluminiumgehäuse und einer UV-stabilisierten PMMA (Polymethylmethacrylat)-Schutzscheibe in prismatischer Ausführung gefertigt. Das **InnoGreen**[®] LED-Panel 4.0 Tunable White PROLine lässt sich mit Fernbedienung dimmen und die Lichtfarbe kann zwischen warmweiß, neutralweiß und kaltweiß gewechselt werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Passende Treiber finden Sie bei uns im Hauptkatalog oder auf unserer Webseite.

Das Produkt zeichnet sich durch seine sehr hohe Effizienz bis zu 125 lm/W, 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 (Auswahl im Katalog)
- Spannungsbereich: 220 bis 240 V (AC), 50-60 Hz
- Betriebsspannung: 36-42 V (DC)
- Dimmbar über RF-Fernbedienung / DALI
- Power Faktor: > 0.95
- Schaltzyklen: > 30.000
- Gewicht: 4,0 kg
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse III
- CRI: Ra > 80
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden L80/B10
- Abstrahlwinkel: 100°
- Stoßfestigkeit: IK06
- Temperaturbereich: -20°C bis +40°C
- Schlagzähe, strukturierte Prismen-Abdeckung (PMMA)
- Gehäusefarbe: weiß
- Energieeffizienzklasse: D
- Verschiedene Anwendungsgebiete (Einlegemöglichkeit / Seilabhängung / Aufputzrahmen und Einbaurahmen)
- Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1
- Schneller Anschluss durch einfache Steckverbindung zwischen LED-Panel und Treiber
- 5 Jahre Herstellergarantie



UGR<19 IP40



LED-Panel in Sondergrößen gewünscht?

Ab 300 Stück fertigen wir Ihr individuelles LED-Panel.

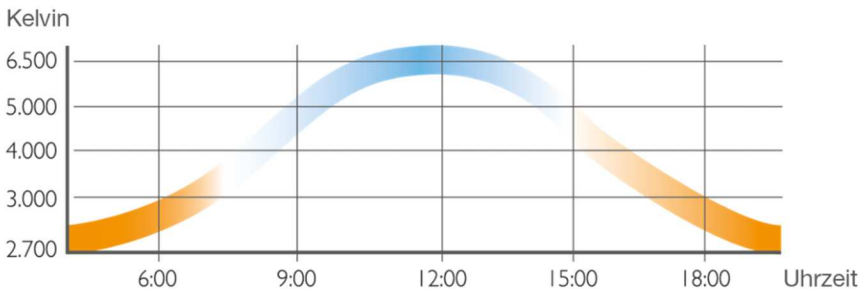
Förderfähig durch die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) des BAFA



Hohe Effizienz
bis zu
125 lm/W

Technische Daten

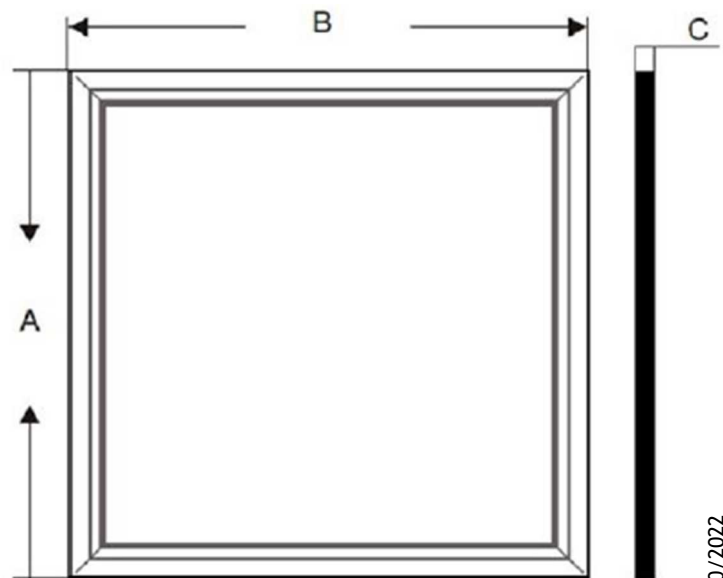
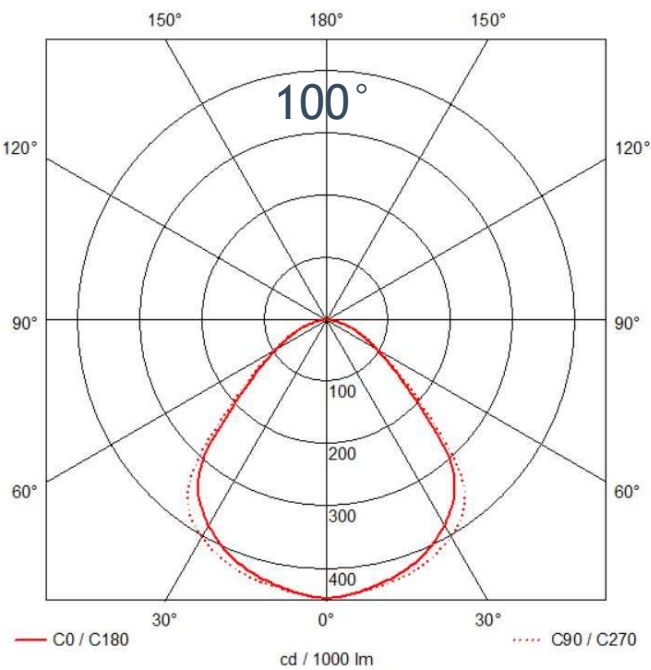
Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur
555.790.02.P4	Warmweiß 830 - Tageslichtweiß 860	50 W	Bis 125 lm/W	3.000 - 6.000 K



Abmessungen

A	B	C
Länge	Breite	Höhe
1.245 mm	308 mm	10 mm

Lichtverteilung



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.

InnoGreen Deutschland GmbH
Lise-Meitner-Str. 6
64646 Heppenheim

Tel: 06252 - 79547 - 70
Fax: 06252 - 96684 - 90
E-Mail: info@innogreen.de

InnoGreen[®]
Innovative LED-Technologie