



LED-Panel MULTI PROLine

Art.-Nr.: 555.750.02, 5 - 15 W, Warmweiß 830

InnoGreen[®]
Innovative LED-Technologie

Produktbeschreibung

Das InnoGreen® LED-Panel MULTI 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 opaler Ausführung gefertigt. Das InnoGreen® LED-Panel MULTI PROLine 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.

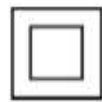
Das Produkt zeichnet sich durch seine sehr hohe Effizienz, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung und die einfache Montage in verschiedene Decken- und Wandsysteme aus.

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: 1 kg
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse II
- CRI: Ra > 80
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden L80/B10
- Schaltzyklen: > 30.000
- Abstrahlwinkel: 120°
- Stoßfestigkeit: IK06
- Temperaturbereich: -20°C bis +50°C
- Schlagzähe, strukturierte Prismen-Abdeckung (PMMA)
- Gehäusefarbe: weiß
- Energieeffizienzklasse: F
- 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.

Technische Daten

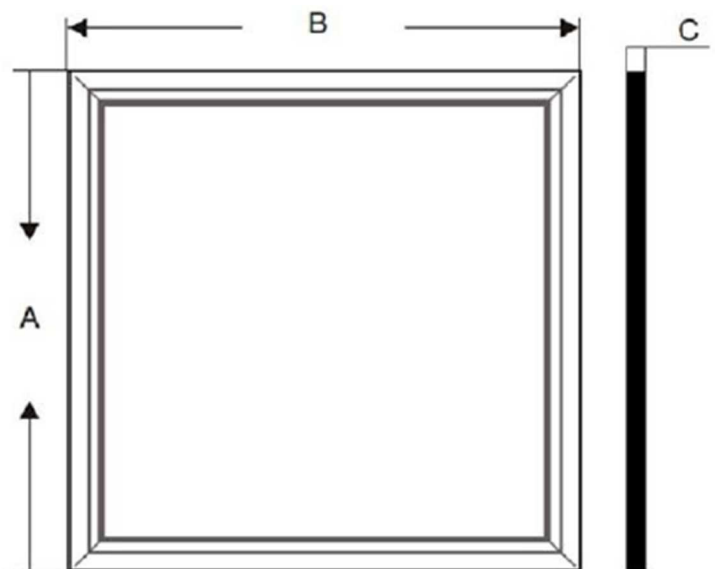
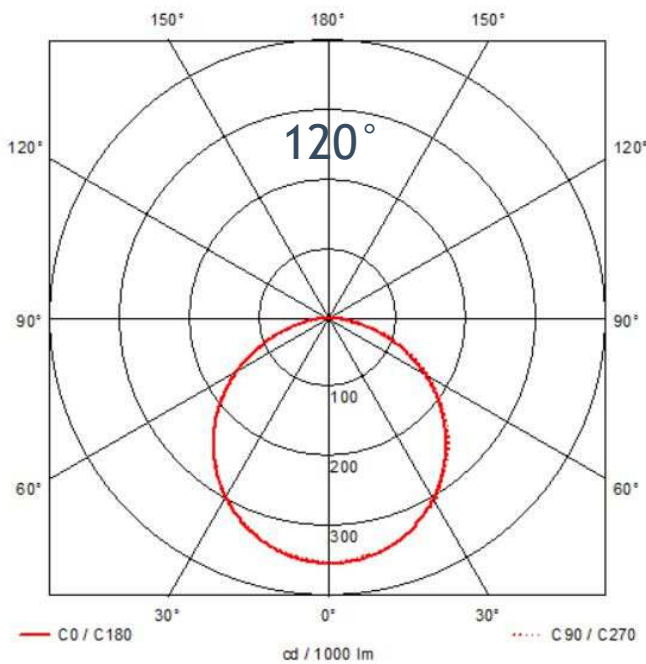
Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur
555.750.02	Warmweiß 830	5 - 15 W	93-94 Lm/W	3.000 K

Leistung	Lumenoutput
5 W	470 lm
10 W	940 lm
15 W	1.400 lm

Abmessungen

A	B	C
Länge	Breite	Höhe
300 mm	300 mm	10 mm

Lichtverteilung



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.