



LED-Panel MULTI PROLine 2

Art.-Nr.: 555.759.02.4, 15 - 50 W, Warmweiß 830

InnoGreen[®]
Innovative LED-Technologie

Produktbeschreibung

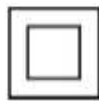
Das **InnoGreen**[®] LED-Panel **MULTI PROLine** ist als LED-Einbauleuchte für Decken- und Wandsysteme vorgesehen und ist universell einsetzbar in Systemen in verschiedenen Größen. Es ist aus einem stabilen eloxierten Aluminiumgehäuse und einer UV-stabilisierten PMMA (Polymethylmethacrylat)-Schutzscheibe in prismatischer 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. Passende Treiber finden Sie bei uns im Katalog oder auf unserer Internetseite.

Das Produkt zeichnet sich durch seine sehr hohe Effizienz bis zu 130 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



Produkteigenschaften

- Arbeitsstrom: siehe Treiber (Auswahl im Katalog)
- 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
- Schaltzyklen: > 30.000
- Vorwärtsspannung Panel: 36-42 V (DC)
- Gewicht: 4,0 kg
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse III
- CRI: Ra > 80
- Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden L80/B10 (Ta=25°C)
- Abstrahlwinkel: 100°
- Stoßfestigkeit: IK06
- Temperaturbereich: -20°C bis +40°C
- Schlagzähe, strukturierte Prismen-Abdeckung (PMMA)
- Gehäusefarbe: weiß
- Energieeffizienzklasse: E
- 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.



Hohe Effizienz
von bis zu
120 lm/W

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



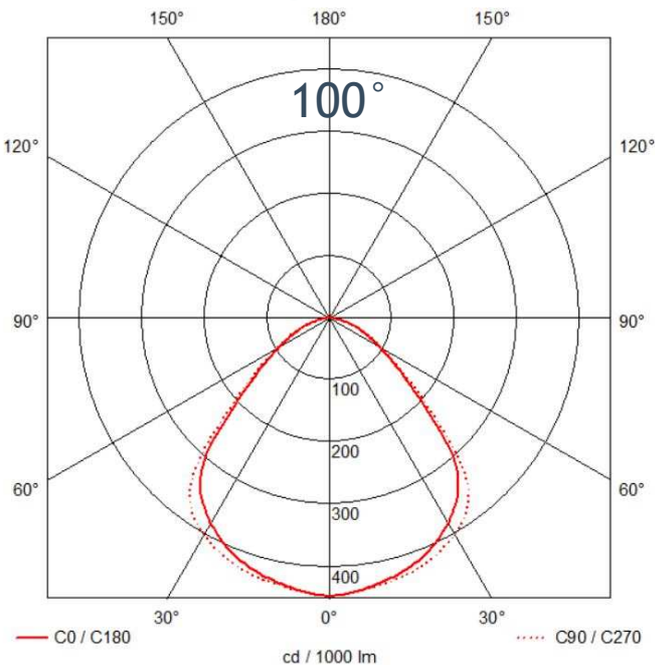
Technische Daten

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur
555.759.02.4	Warmweiß 830	15 - 50 W	120 lm/W	3.000 K

Leistung	Arbeitsstrom	Lumenoutput
15 W	375 mA	1.800 lm
20 W	500 mA	2.400 lm
30 W	750 mA	3.600 lm

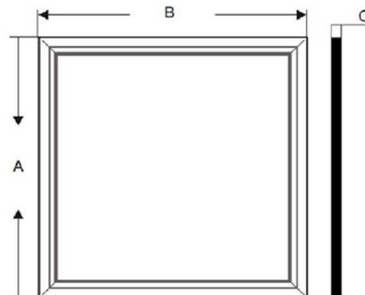
Leistung	Arbeitsstrom	Lumenoutput
35 W	900 mA	4.200 lm
40 W	1000 mA	4.800 lm
50 W	1250 mA	6.000 lm

Lichtverteilung



Abmessungen

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



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

Stand 08/2022