



LED-Panel MULTI PROLine 2

Art.-Nr.: 555.764.02.4, 40 - 60 W, Tageslichtweiß 860

InnoGreen[®]
Innovative LED-Technologie

Produktbeschreibung

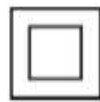
Das InnoGreen[®] LED-Panel MULTI PROLine ist als LED-Einbauleuchte für Decken- und Wandsysteme vorgesehen und ist universell einsetzbar in Systemen in verschiedenen Größen. Es ist aus einem stabilen eloxierten Aluminiumgehäuse und einer UV-stabilisierten PMMA (Polymethylmethacrylat)-Schutzscheibe in 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: 8,0 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: 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 von bis zu 130 lm/W

Technische Daten

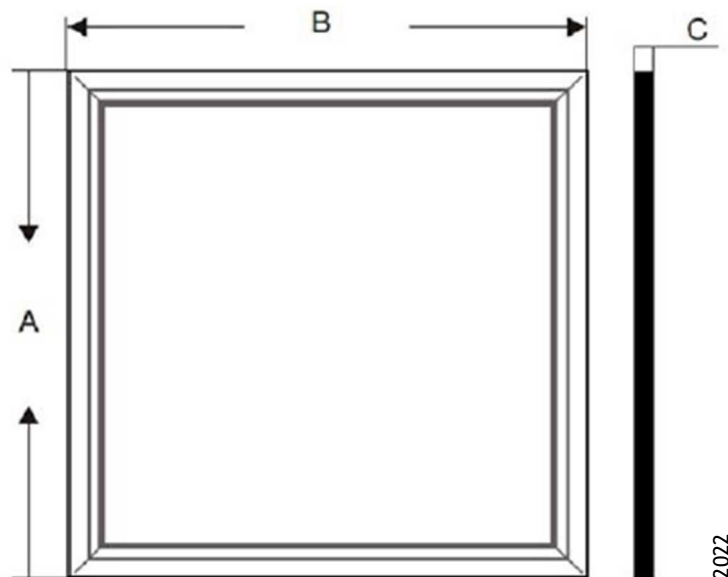
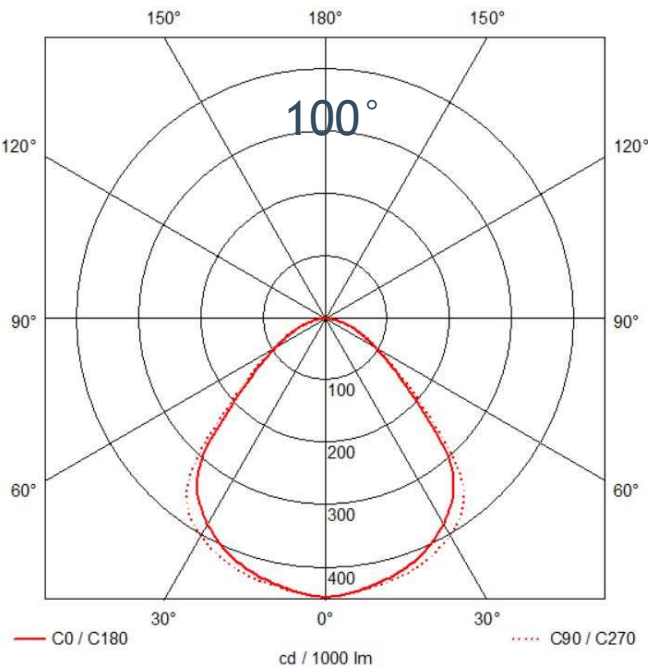
Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur
555.764.02.4	Tageslichtweiß 860	40 - 60 W	130 lm/W	6.000 K

Leistung	Arbeitsstrom	Lumenoutput
40 W	1000 mA	5.200 lm
50 W	1250 mA	6.500 lm
60 W	1500 mA	7.800 lm

Abmessungen

A	B	C
Länge	Breite	Höhe
1.245 mm	618 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

Stand 08/2022