



INUX® PANELS

Die neue INUX® Panel Serie zeichnet sich durch ihre Wirtschaftlichkeit, das elegante Design und ihre Flexibilität in den Anwendungsbereichen aus.



INDUSTRY & OFFICE

INUX PANEL SERIE

Verschiedene Abmessungen, variable Lichtfarben und die Möglichkeiten die Leuchten abzuhängen oder mittels Aufbaurahmen direkt an der Wand oder der Decke zu befestigen machen die INUX® Panel Serie zur idealen Beleuchtungslösung in Büroräumen, Universitäten und Schulen. Ebenso ist diese anwendbar in Verbindung mit verschiedenen Lichtsteuerungssystemen.



50.000 h
L70/B10



www.inux-light.com



MCM GmbH
Torfstecherweg 50
21147 Hamburg

E-Mail: mail@inux-light.com
Telefon: +49 (0)40.228 682 34
Fax: +49 (0)40.228 682 36
Web: www.inux-light.com

Geschäftsführer
Christoph Hegyi
Klaus Freyer

Finanzamt Hamburg
UStID-Nr.: DE297108583
Amtsgericht Hamburg
HRB 134086

UNSERE PRODUKTVORTEILE

- ✓ extrem lange Lebensdauer
- ✓ Kostenersparnis durch längere Wartungsintervalle
- ✓ keine Schadstoffe
- ✓ 50.000 Stunden Chip-Stresstest (L70 B10)
- ✓ optionale Farbtemp. und Steuerungsmögl. UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze, homogenes Licht

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Ersatz für T8 Leuchtstoffröhren
- ✓ Parkhäuser
- ✓ Bürogebäude
- ✓ Schulen, Universitäten etc.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✓ Verwendung von Nichia A Type high efficiency LED
- ✓ Hochwertige Verarbeitung
- ✓ sehr hohe Schaltfestigkeit
- ✓ optimiertes Thermomanagement
- ✓ hohe Stabilität
- ✓ verschiedene Farbtemperaturen
- ✓ andere Rahmenfarben möglich
- ✓ Möglichkeit von Sonderbaugrößen

TECHNISCHE DATEN

Technical data

Leistung Power	36 - 50 Watt
Lichtstrom Lighting current	4.140 - 5.750 lm
Effizienz Performance	115 lm / W
Eingangsspannung Input Voltage	120 - 277 V
LED Chip LED Chip	Nichia
Abstrahlwinkel Beam Angle	120°
Farbtemperatur Colour Temperature	4.000 Kelvin
Farbwiedergabeindex (CRI) Colour Rendering Index (CRI)	> 82
Dimmbar Dimmable	ja, auch DALI
Flickering Flickering	x
Umgebungstemperatur Environmental Temperature	-10°C bis +45°C
Schutzklasse IP Class	IP 20
Abdeckung Cover	diffus frosted
Nettogewicht Net Weight	3.900 g
Blendfaktor Blend factor	UGR <19
Zertifikate Certificate	CE, RoHs

TECHNISCHE DATEN Technical data	INUX Panel 36 W frosted INLPL-600x600-36-4	INUX Panel 36 W frosted INLPL-620x620-36-4	INUX Panel 36 W frosted INLPL-1200x300-36-4	INUX Panel 50 W frosted INLPL-1500x300-50-4
Leistung Power	36 Watt	36 Watt	36 Watt	50 Watt
Lichtstrom Lighting current	4.140 lm	4.140 lm	4.140 lm	5.750 lm
Effizienz Performance	115 lm / W	115 lm / W	115 lm / W	115 lm / W
Eingangsspannung Input Voltage	120 - 277 V	120 - 277 Volt	120 - 277 Volt	120 - 277 Volt
LED Chip LED Chip	Nichia	Nichia	Nichia	Nichia
Abstrahlwinkel Beam Angle	120°	120°	120°	120°
Farbtemperatur Colour Temperature	4.000 Kelvin	4.000 Kelvin	4.000 Kelvin	4.000 Kelvin
Farbwiedergabeindex (CRI) Colour Rendering Index (CRI)	> 82	> 82	> 82	> 82
Dimmbar Dimmable	Dimmbar oder DALI möglich Dimmable - DALI is possible	Dimmbar oder DALI möglich Dimmable - DALI is possible	Dimmbar oder DALI möglich Dimmable - DALI is possible	Dimmbar oder DALI möglich Dimmable - DALI is possible
Flickering Flickering	x	x	x	x
Umgebungstemperatur Environmental Temperature	-10°C bis +45°C	-10°C bis +45°C	-10°C bis +45°C	-10°C bis +45°C
Schutzklasse IP Class	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Abdeckung Cover	diffus frosted	diffus frosted	diffus frosted	diffus frosted
Nettogewicht Net Weight	3.900 g	3.900 g	3.900 g	3.900 g
Abmessung Dimension	600 x 600 mm	620 x 620 mm	1200 x 300 mm	1500 x 300 mm
Zertifikate Certificate	CE, RoHs	CE, RoHs	CE, RoHs	CE, RoHs