

# LED Panels



## PROFILED LED Panel Light 300x300

### Quadratisches LED Panel mit geringer Bautiefe

Mit den sehr flachen LED-Panel-Lights ist es möglich, große Räume zu beleuchten oder interessante Akzente zu setzen. Die Flächenleuchten gibt es in drei Farbtemperaturen, sie sind dimmbar und zaubern eine angenehme Atmosphäre. Die geringe Bautiefe von nur 10mm erlaubt die Montage auf Wände und Decken, ohne störende Einbauarbeiten. Natürlich ist es auch möglich, die Panel-Lights in abgehängten Decken oder Leichtbauwänden bündig zu verbauen.

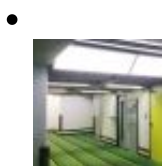
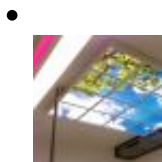
Technische Daten / Features

Spannungsversorgung	110...250V AC 50/60Hz 185...265V DC
Stoßspannungsfestigkeit	4 kv
Schutzklasse	SK II
Schutzart	IP20
Farbtemperatur	3000K / 4000K / 6000K
Farbwiedergabe	Ra>80
Maße (LxBxH)	300 x 300mm
T ambient	-25°C bis +45°C
Befestigung	in Kassettendecken einlegbar Ösenlaschen zur Abhängung Einbau-/Anbaufähig Aufbaurahmen optional
Zertifikate / Kennzeichnungen	CE
Weitere Features	s. Datenblatt

#### Typenübersicht LED Panels:

Größe (mm)	300x300	620x620	1200x300
Aufnahmeleistung	24W	46W	46W
Leuchte			
Anzahl LEDs	224	448	448
Lichtstrom Leuchte	1550lm	3200lm	3200lm
Gewicht	1 kg	3,7 kg	3,7 kg

#### Anwendungsbeispiele





[Datenblatt LED Panel Light laden](#)



**PROFILED LED Panel Light 620x620**

## Quadratisches LED Panel mit geringer Bautiefe

Mit den sehr flachen LED-Panel-Lights ist es möglich, große Räume zu beleuchten oder interessante Akzente zu setzen. Die Flächenleuchten gibt es in drei Farbtemperaturen, sie sind dimmbar und zaubern eine angenehme Atmosphäre. Die geringe Bautiefe von nur 10mm erlaubt die Montage auf Wände und Decken, ohne störende Einbauarbeiten. Natürlich ist es auch möglich, die Panel-Lights in abgehängten Decken oder Leichtbauwänden bündig zu verbauen.

### Technische Daten / Features

Spannungsversorgung	110...250V AC 50/60Hz 185...265V DC
Stoßspannungsfestigkeit	4 kv
Schutzklasse	SK II
Schutzart	IP20
Farbtemperatur	3000K / 4000K / 6000K
Farbwiedergabe	Ra>80
Maße (LxBxH)	300 x 300mm
T ambient	-25°C bis +45°C
Befestigung	in Kassettendecken einlegbar Ösenlaschen zur Abhängung Einbau-/Anbaufähig Aufbaurahmen optional
Zertifikate / Kennzeichnungen	CE
Weitere Features	s. Datenblatt

### Typenübersicht LED Panels:

Größe (mm)	300x300	620x620	1200x300
Aufnahmeleistung	24W	46W	46W
Leuchte			
Anzahl LEDs	224	448	448
Lichtstrom Leuchte	1550lm	3200lm	3200lm
Gewicht	1 kg	3,7 kg	3,7 kg

### Anwendungsbeispiele

•



[Datenblatt LED Panel Light laden](#)



**PROFILED LED Panel 1200x300**

## Rechteckiges LED Panel mit geringer Bautiefe

Mit den sehr flachen LED-Panel-Lights ist es möglich, große Räume zu beleuchten oder interessante Akzente zu setzen. Die Flächenleuchten gibt es in drei Farbtemperaturen, sie sind dimmbar und zaubern eine angenehme Atmosphäre. Die geringe Bautiefe von nur 10mm erlaubt die Montage auf Wände und Decken, ohne störende Einbauarbeiten. Natürlich ist es auch möglich, die Panel-Lights in abgehängten Decken oder Leichtbauwänden bündig zu verbauen.

### Technische Daten / Features

Spannungsversorgung	110...250V AC 50/60Hz 185...265V DC
Stoßspannungsfestigkeit	4 kv
Schutzklasse	SK II
Schutzart	IP20
Farbtemperatur	3000K / 4000K / 6000K
Farbwiedergabe	Ra>80
Maße (LxBxH)	300 x 300mm
T ambient	-25°C bis +45°C
Befestigung	in Kassettendecken einlegbar Ösenlaschen zur Abhängung Einbau-/Anbaufähig Aufbaurahmen optional
Zertifikate / Kennzeichnungen	CE
Weitere Features	s. Datenblatt

### Typenübersicht LED Panels:

Größe (mm)	300x300	620x620	1200x300
Aufnahmeleistung	24W	46W	46W
Leuchte			
Anzahl LEDs	224	448	448
Lichtstrom Leuchte	1550lm	3200lm	3200lm
Gewicht	1 kg	3,7 kg	3,7 kg

### Anwendungsbeispiele

•



[Datenblatt LED Panel Light laden](#)