

LED-Panel Serie PW Rechteckig

PW1200x300-42W-PW
Art.-Nr.: 151481



RÜCKSEITE

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 4746 Lumen | <22 UGR | 1175x275 | IP20 IP44 | 120° Ausstrahlungs- winkel | 50.000 Std. | 5000K Neutralweiß |
|----------------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|

Passende Netzteile G/H/I/J/Q/X/R (Siehe Seite 3)

**WICHTIG: Für das LED-Panel wird ein passendes Netzteil benötigt.*

HIGHLIGHTS

- Super-Slim Ausführung mit gleichmäßiger Ausleuchtung
- Lichtleiterplatte aus PMMA, Anti-Vergilbung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL 9016 |
| Lichtleiterplatte | PMMA Anti-Vergilbung |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Lebensdauer | L80 / B10 > 50.000 Std. |
| Maße | L1200 B300 H9 |
| Gewicht | 3,2kg |
| Montageart (Siehe Seite 2) | Einlegeleuchte |
| Mit Zubehör (Siehe Seite 2) | Einbau, Hängend, Aufbau möglich |

PHOTOMETRISCHE DATEN

| | |
|---------------------|----------|
| Lichtstrom | 4746lm |
| Lichtfarbe | 5000K |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Ausstrahlungswinkel | 120° |
| UGR | <22 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------|---------------------------|
| Leistung | 42W |
| Dimmbar | Möglich (siehe Netzteile) |
| Schutzart | IP44 |
| Schlagschutz | IK06 |
| Lichtausbeute | 113lm/W |

INSTALLATIONS DATEN

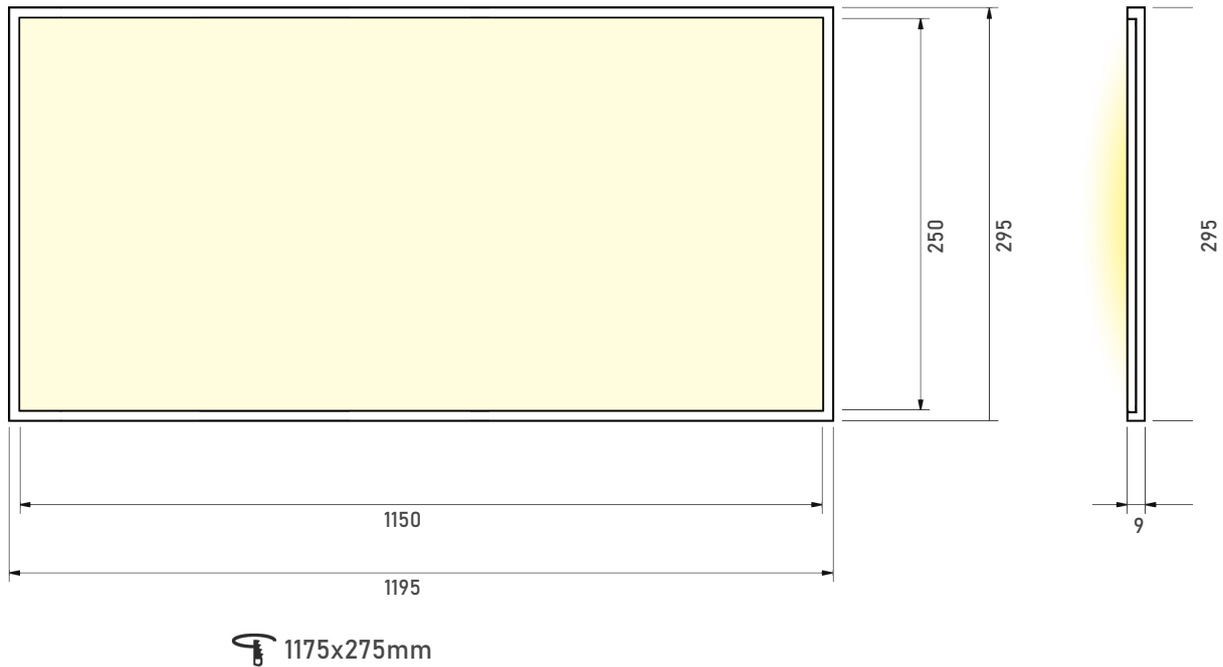
| | |
|------------------|--|
| Deckenausschnitt | 1175x275mm |
| Hinweis | Ausschließlich im Innenbereich einsetzen; 15°-45°; Feuchtigkeit 20-90% nicht kondensierend; nicht für fettige Oberflächen geeignet. |

ELEKTRISCHE DATEN

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 32-42V DC / Max. 1050mA |
| Schutzklasse | II |

CE RoHS

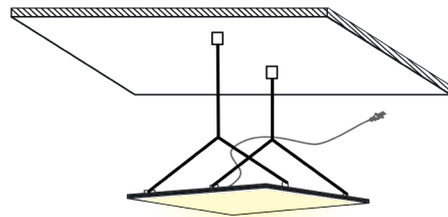
ABMESSUNGSSKIZZEN



INSTALLATIONSMETHODE



1. Deckeneinbau mit Montagefedern CP-6
Zubehör: 121918



2. Hängend mit Y-Seilabhängung CHA6-1.0FH
Zubehör: 121916



3. Aufbau mit Aufbaurahmen FR1200x300-W
Zubehör: 121922



4. Einlegeleuchte (ohne Zubehör)

ZUBEHÖRBESTELLUNG

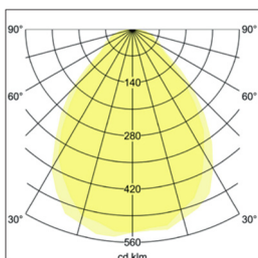
| | BEZEICHNUNG | BEMERKUNG | FARBE | STÜCKZAHL | ARTIKELNUMMER |
|----|--------------|---|--------|----------------|---------------|
| 1. | CP-6 | Montagefedern für Gipskartondecke | Silber | 1 Set (6 Stk.) | 121918 |
| 2. | CHA6-1.0FH | Y-Seilabhängung für Panel | Silber | 1 Set (3 Stk.) | 121916 |
| 3. | FR1200x300-W | Aufbaurahmen aus Aluminium keine sichtbaren Schrauben, Höhe 50mm | Weiß | 1 Stück | 121922 |
| 4. | | Kein Montagezubehör notwendig | | | |

PASSENDE NETZTEILE

| CODE | BEZEICHNUNG | AUSGANG | DIMMBAR | HERSTELLER | ARTIKELNUMMER |
|------|---|---|--------------------------------------|------------|---------------|
| G |  Driver-42W-M | 30-42V 1050mA | 3-Stufen 100%/40%/10% | Mean Well | 152056 |
| H |  Driver-42W-P | 30-42V 1050mA | Nein | Philips | 152055 |
| I |  Driver-42W-D | 30-42V 1050mA | Stufenlos 1-10V | Mean Well | 152058 |
| J |  Driver-42W-Dali | 30-42V 1050mA | Dali, Push | Mean Well | 152059 |
| Q |  Driver-42W-E | 2-42V 1050mA | Triac | Mean Well | 152018 |
| X |  Driver-42W-L | 42W/1000mA 36W/900mA 32W/800mA 30W/700mA | 4-Stufen DIP-Schalter | LeuchTek | 152057 |
| R |  Driver-42W-F | 30-42V 1050mA | Funk Stufenlos über Fernbedienung | Mean Well | 152066 |
| |  Fernbedienung | | | LeuchTek | 121902 |
| |  Wandsteuerung | | | LeuchTek | 121905 |

funktioniert mit

PHOTOMETRIE



BESCHREIBUNG

LED-Panel PW1200x300-42W-PW; 4746 Lumen; UGR<22; Deckenausschnitt: 1175x275mm; Schutzart: IP44; Ausstrahlungswinkel: 120°; Lebensdauer: L80/B10 >50.000 Std.; Lichtfarbe: 5000K; Gehäusematerial: Aluminium; Gehäusefarbe: Weiß RAL 9016; Lichtleiterplatte: PMMA Anti-Vergilbung; Energieeffizienzklasse: A+; Maße: L1200 B300 H9; Gewicht: 3,2kg; Montageart: Einlegeleuchte; Mit Zubehör: Einbau, Hängend, Aufbau möglich; Farbwiedergabe: CRI>80; Leistung:42W; Dimmbar: Möglich (siehe Netzteile); Schlagschutz: IK06; Lichtausbeute: 113lm/W; Ausschließlich im Innenbereich einsetzen; 15°~45°; Feuchtigkeit 20~90% nicht kondensierend; nicht für fettige Oberflächen geeignet; Anschlussleistung: DC 32-42V/Max. 1050mA; Schutzklasse II; ErP(6k Std.) 2,4%, TM21, LED Chip LM80

BESTELLUNG

| BEZEICHNUNG | TYPE | KARTON | ARTIKELNUMMER |
|-------------|-------------------|--------|---------------|
| LED-Panel | PW1200x300-42W-PW | 5 Stk. | 151481 |