

# LED Panel I eco UGR<19



5 JAHRE GARANTIE. 50.000 BETRIEBSSTUNDEN. VIELSEITIGE INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN.

## Technische Daten

Artikelnummer	PAEU30120	PAEU6262
Leistungsaufnahme	40W	40W
Lichtstrom	bis zu 4400lm	bis zu 4400lm
Lichtausbeute	bis zu 110lm/W (Abhängigkeit von Farbtemperatur)	
Farbtemperatur	Standard: 4000K; Optional*: 3000K / 5000K / 6000K	
Farbwiedergabe	Ra > 80	
Abschirmung	Polycarbonat , mattiert	
Abstrahlwinkel	120°	
Gehäusefarbe	weiß	
Blendungsgrad	UGR<19	
Маßе		

Außenmaße 300 x 1200mm 620 x 620mm

Höhe 10mm (zzgl. externe Vorschaltung)

Vorschaltung

Lifud Netzteil

AC 100 - 240V/277V, 50/60Hz Eingangsspannung

Schutzfunktionen Kurzschluss I Überspannung I Überstrom I Temperaturabschaltung

Schutzklasse Schutzkolierung Schutzklasse II I Schutzkleinspannung Schutzklasse III (SELV) I MM-Kennung

System

Power Faktor > 0.95 Luftfeuchtigkeit 20% - 90% IP Schutzklasse IP40 Arbeitstemperatur -20C - +50°C

Lebensdauer L<sub>80</sub>B<sub>10</sub> > 50000 Betriebsstunden (Ta<35°C)

Garantie 5 Jahre

#### Zertifizierungen CE, ROHS, TÜV I Vorschaltung: CE, ROHS, TÜV, ENEC

#### Installationsmethoden\*\*

ACHTUNG! VOR DER INSTALLATION ODER DEM AUSTAUSCH IMMER DIE SPANNUNGSVERSORGUNG ABSCHALTEN.



Entfernen Sie die Deckenplatte.



Schließen Sie den Treiber an.



Setzen Sie das LED Panel in das Deckenraster ein



Schalten Sle das LED Panel ein.



Verschrauben Sie den LED Panel Rahmen mit der



Schieben Sie das LED Panel in den dafür vorgesehenen Rahmen und schließen Sie den Treiber an



Schließen Sie den Rahmen.



Schalten Sle das LED Panel ein.

3. Freihängende Installation\*



Befestigen Sie die Hülsen an der Decke.



Montieren Sie die vier Winkel an zwei gegenüber-liegenden Kanten des LED Panels.



Befestigen Sie die Stahlseile vormontierten Hülsen und Winkeln.



Justieren Sie die Stahlseile und schließen Sie den Treiber an. Schalten Sie das

### 4. Federbügelmontage



Öffnen Sie die Decke.



Schließen Sie den Treiber an



die Decke ein.

Öffnen Sie die Federbügel. Lassen Sie das LED Panel in



das LED Panel



































