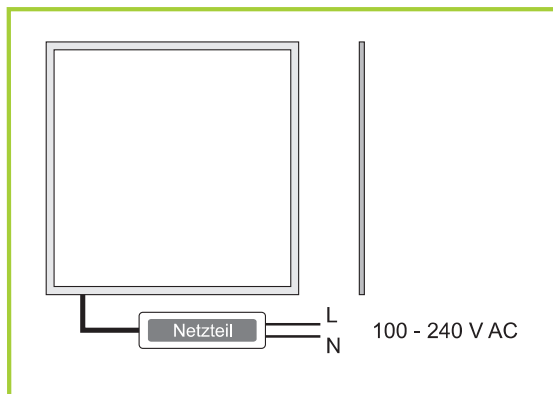


## Eigenschaften

- besonders geeignet für den Einbau in Odenwaldecken
- geringe Einbauhöhe und eine hohe Lichtausbeute
- angenehmes und flackerfreies Licht
- zur Verwendung mit Präsenzmelder (optional), auch als dimmbare Version mit Meanwell Treiber
- optional mit Aluminiumrahmen in weiß oder silber



Im Gegensatz zu Leuchtstoffröhren strahlen LED-Leuchten konstant Licht ab und es ist kein UV Licht im Abstrahlspektrum enthalten. Längeres Arbeiten ohne ermüdende Augen ist besonders im Büro ein entscheidender Vorteil der LED Deckenpanel. Zudem entfällt der Reflektionseffekt der konventionellen Rasterleuchten. LED-Leuchten enthalten kein Quecksilber, wie herkömmliche Leuchtstoffröhren, ein Pluspunkt für Umwelt und Gesundheit.

## Einsatzbereiche

Büro, Besprechungsraum, Flur, Ausstellung

## Technische Daten

Artikelnummer	P 30090-100	P 30095-100	P 30100-100
Farbtemperatur ( K)	4000	4000	4000
Farbwiedergabeindex	> Ra 90	> Ra 90	> Ra 90
Leistung (W)	36	42	54
Spannung (V AC)	240	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm)	4140	3780	5040
Effizienz (lm/W)	115	90	90
Abmessung (mm)	620 x 620 x 11,5	620 x 620 x 11,5	620 x 620 x 11,5
Gewicht (kg)	3,8	3,8	3,8
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20

4000K, neutralweiß