

Deckenpanel UGR<19

PANDIA
eco light for a better world

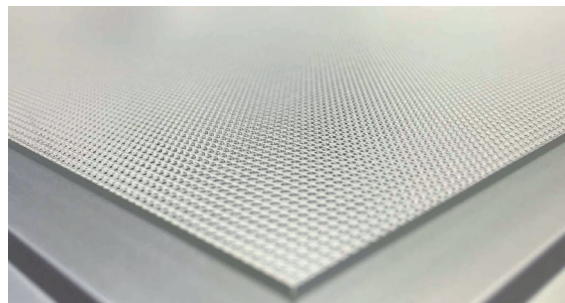
WEEE-Reg.Nr. DE97116610



Eigenschaften

- blendreduziert! Entwickelt für den Einsatz am PC-Arbeitsplatz
- besonders geeignet für den Einbau in Odenwalddecken
- 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
- Bildschirmgerecht nach EN12464-1

blendreduziert!
Speziell entwickelt für
PC-Arbeitsplätze



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, Bildschirmarbeitsplatz, Besprechungsraum, Flur, Ausstellung

Technische Daten

Artikelnummer	P 30090-200	P 30095-200	P 30100-200
Farbtemperatur (K)	4000	4000	4000
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80
Leistung (W)	36	42	54
Spannung (V AC)	240	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm)	4320	4320	5600
Effizienz (lm/W)	120	103	103
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
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20
Blendungsfaktor	UGR <19	UGR <19	UGR <19
dimmbar	nein	nein	ja
Präsenzmelder	ja	ja	ja

