

# LED Panel Einlegeleuchte Modul-625

## Ausführung: UGR<19 & CRI>90



Ausführung UGR<19 mit weißem Rahmen

Entspricht den Vorgaben nach DIN EN 12464-1 (Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen)

Ersetzt Rasterleuchten 4x18W oder 4x14W



Artikel	Leistung (W)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm)	Lumen/Watt	UGR	CRI	Modul	Maß (mm)	Gewicht (kg)	Input Voltage
CLPG33W/4/19/90	33	4000K	4000	>120	<19	>90	625	620 x 620 x 11	3	AC 220V-250V/50Hz
CLPG33W/57/19/90	33	5700K	4000	>120	<19	>90	625	620 x 620 x 11	3	AC 220V-250V/50Hz

### Optionen verfügbar bei allen Ausführungen:

- dimmbar (DALI, Switch-Dim und 1-10V in einem Gerät) (Artikel LEDPG-Dimm)
- dimmbar (Phasen- / abschnitt (Artikel Dim50)
- mit 3h-Notlicht (Artikel CEP1/3A)
- mit Aufbaurahmen (Artikel LEDP-Rahmen)
- Einbauklammern für gesägte Öffnungen Set á 4 Klammern (Artikel LEDP-Clips)

### Eigenschaften:

- Modul-625 ist eine Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen-System-625 geeignet
- Gehäuse mit weißer Pulverlackierung
- Lieferung erfolgt mit integriertem Leuchtmittel (LED)
- Power-Faktor des Treibers: > 0.9
- Abstrahlwinkel: 110°
- Schutzart IP20
- Mittlere Lebensdauer > 50.000h
- Flackerfrei
- LGP aus PMMA

### Anwendungsbereiche:

Büroräume, Ausstellungsräume/Verkaufstheke, Messestände, Lagerräume, Gesundheitswesen, Altenheime, Praxis, Graphikbüros, Druckereien, Friseursalon, usw.

### Ausschreibungstext

LED Einlegeleuchte für Deckensystemen-625x625, SMD LED Technologie 33W 4000 Lumen, mit spezieller Microprismenstruktur für UGR<19, die Entblendungsklasse UGR<19 ermöglicht den Einsatz für Bildschirmarbeitsplätze, LGP aus PMMA, hervorragende Farbwiedergabe CRI RA>90, Lichtfarbe 4000K neutralweiß, Abstrahlwinkel 110°, die LED Einlegeleuchte ist als Ersatz für BAP-Rasterleuchten mit Leuchtstofflampen 4x14/18W geeignet, Leuchten-Rahmen aus Aluminium pulverbeschichtet in Weiß, Leuchten Maß ohne Treiber 620x620x11mm, Schutzart IP20 (Raumseitig), elektrische Schutzklasse II inkl. Treiber, Produktlebensdauer: 50.000h, schaltbarer, elektronischer Treiber 230V 50/60Hz, flackerfrei. Optionen: 3h-Notlicht und dimmbare Ausführung (DALI, Switch-Dim und 1-10V)

### Lichtverteilungskurve:

