

# LED Panel Einlegeleuchte Modul-625

## Ausführung: UGR<19 & Multifarbe-Auswahl

3  
JAHRE GARANTIE

FF flackerFrei



Multi-Schalter



Premium-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)	Modul	Maß (ohne Treiber)	Lichtfarbe	Lichstrom (lm)	UGR	CRI	Lumen/Watt	Gewicht (kg)	Input Voltage
CLPGA40/M/19	38	625	620 x 620 x 11	3000K*	3500	<19	>80	>90	3	AC 220V-240V/50Hz
	37	625	620 x 620 x 11	4000K*	4100	<19	>80	>110	3	AC 220V-240V/50Hz
	38	625	620 x 620 x 11	5700K*	4000	<19	>80	>100	3	AC 220V-240V/50Hz

#### \* Auswahl der Lichtfarbe mittels DIP-Schalter:

WW = warmweiß 2700K-3000K, NW = neutralweiß 3700K-4000K und CW = kaltweiß 5300K-5700K

#### Optionen verfügbar:

- 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:

- Lichtfarben 3000K / 4000K / 5700K per DIP-Schalter einstellbar
- 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: 120°
- Schutzart IP20
- Mittlere Lebensdauer > 50.000h
- Flackerfrei
- LGP aus PMMA

#### Anwendungsbereiche:

Bürräume, Ausstellungsräume/Verkaufstheke, Messestände, Lagerräume, Gesundheitswesen, Altenheime, Praxis, usw.

#### Ausschreibungstext CLPGA40/M/19

LED Einlegeleuchte für Deckensystemen-625x625, SMD LED Technologie 40W 4000 Lumen, mit spezieller Microprismenstruktur für UGR<19, die Entblendungsklasse UGR<19 ermöglicht den Einsatz für Bildschirmarbeitsplätze, LGP aus PMMA, Farbwiedergabe CRI RA>80, Lichtfarben 3000/4000/5700K zur Auswahl anhand DIP-Schalter, Abstrahlwinkel 120 °, 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, 40W, 1000mA, flackerfrei. Optionen: 3h-Notlicht und dimmbare Ausführung (DALI, Switch-Dim und 1-10V)