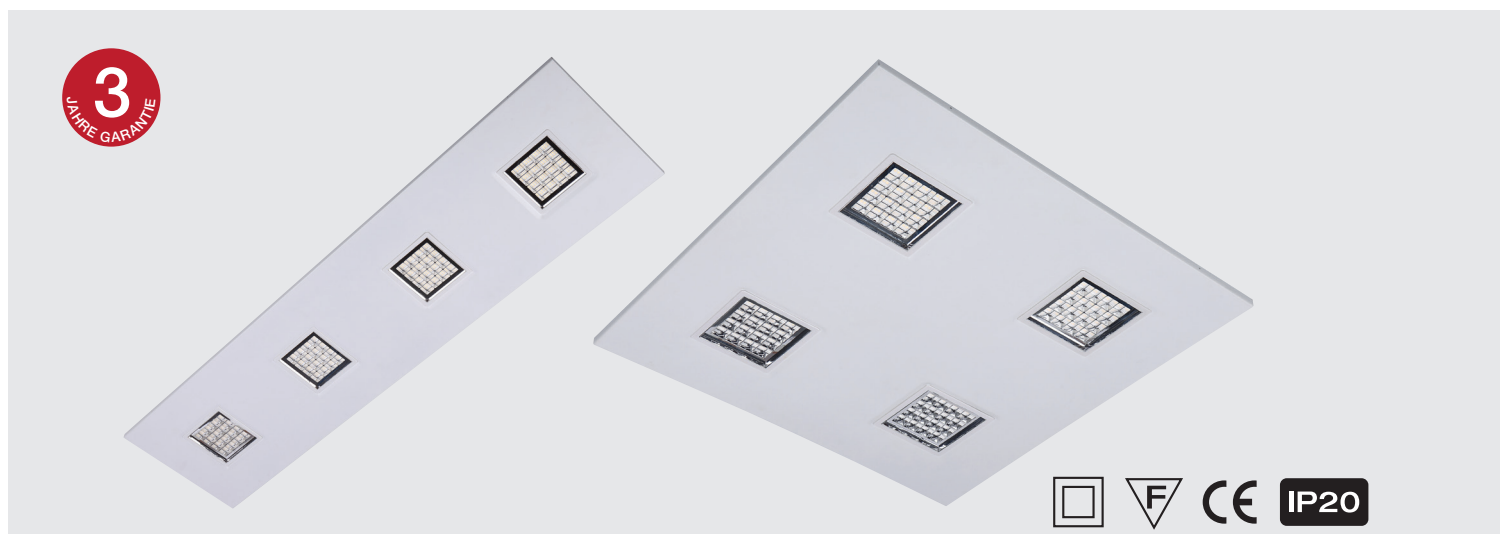


UGR<16 LED Einlegeleuchte mit austauschbaren LED Modulen

LED-Leuchten



Artikel	Watt (W)*	Modul	Maß (ohne Treiber)	Lichtfarbe	Lumen	UGR	CRI	Gewicht	Lumen/Watt	Input Voltage
GPLG30/84	30*	625	620 x 620 x 34*	4000K	4000*	<16	>80	3	>130	AC 220V-240V/50Hz
GPLG252/84	25	120 x 30	1195 x 295 x 34*	4000K	3430*	<16	>80	3	>130	AC 220V-240V/50Hz

*andere Maße und Lumenpakete sind auf Anfrage erhältlich.

Optionen verfügbar bei allen Ausführungen:

- dimmbar (DALI, Switch-Dim und 1-10V in einem Gerät) (Artikel LEDPG-Dimm)
- dimmbar (Phasen- / abschnitt (Artikel Dim45)
- Casambi: Dimm- und schaltbar per Handy-App (App kann kostenfrei im Google Play Store oder Apple Store heruntergeladen werden)
- mit 3h-Notlicht (Artikel LEDP-NL3A)
- Aufbaurahmen in RAL9003 zu GPLG30/84 (Artikel GP6262)
- mit 4 Stk. 3m Aufhängungsseile (Artikel GP-Seile)

Eigenschaften:

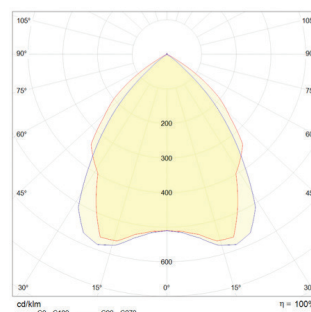
- **UGR<16** und damit auch für Büros mit Tätigkeiten wie technisches Zeichnen geeignet
- Modul-625 ist eine Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen-System-625 geeignet
- Gehäuse mit weißer Pulverlackierung, RAL9003
- Lieferung erfolgt mit integriertem Leuchtmittel (SMD2835 LED)
- Power-Faktor des Treibers > 0.9 (standardmäßig mit ENEC-geprüftem Philips Xitanium Treiber
- **Sehr effizient >130lm/W**
- Abstrahlwinkel: 110°
- Schutzart IP20
- Mittlere Lebensdauer > 50.000h
- die 4 individuellen LED-Modulen sind austauschbar

Anwendungsbereiche:

Büroräume (auch für technisches Zeichnen), Ausstellungsräume/Verkaufstheke, Messestände, Lagerräume, Graphikbüros, Druckereien, Gesundheitswesen, Altenheime, Praxis, usw.

Lichtverteilungskurve:

GPLG30/84



Ausschreibungstext GPLG30/84

LED Einlegeleuchte für Deckensystemen-625x625, SMD LED Technologie, mit spezieller Struktur für UGR<16, die Entblendungsklasse UGR<16 ermöglicht den Einsatz für Bildschirmarbeitsplätze, Farbwiedergabe CRI RA>80, Lichtfarbe 4000K neutralweiß, Abstrahlwinkel 110°, die LED Einlegeleuchte ist als Ersatz für BAP-Rasterleuchten mit Leuchtstofflampen geeignet, Leuchten-Rahmen aus Aluminium pulverbeschichtet in Weiß RAL9003, Leuchten Maß ohne Treiber 620x620x20mm, Schutzart IP20 (Raumseitig), elektrische Schutzklasse II inkl. Treiber, Produktlebensdauer: 50.000h, schaltbarer, elektronischer Treiber 230V 50/60Hz. Optionen: 3h-Notlicht, Aufbau-Rahmen, Pendelseile und dimmbare Ausführungen (DALI, Switch-Dim und 1-10V)