

LED Panel Einlegeleuchte Modul-625

Basic - Ausführung: UGR<19



FF flackerfrei



Ausführung UGR<19 mit weißem Rahmen

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

Ersetzt Rasterleuchten 4x18W oder 4x14W



Artikel	Watt (W)	Modul	Maß (ohne Treiber)	Lichtfarbe	Lumen	UGR	CRI	Lumen/Watt	Gewicht	Input Voltage
CLPG40W/4/19	40	625	618 x 618 x 11	4000K	4200	<19	>80	>100	3	AC 220V-240V/50Hz
CLPG40W/6/19	40	625	618 x 618 x 11	6000K	4000	<19	>80	>100	3	AC 220V-240V/50Hz

Optionen verfügbar bei allen Ausführungen:

- dimmbar (DALI, Switch-Dim und 1-10V in einem Gerät) (Artikel LEDPG-Dimm)
- dimmbar (Phasenan- / abschnitt (Artikel Dim50)
- 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)
- mit Aufbaurahmen (Artikel LEDP-Rahmen)

Eigenschaften:

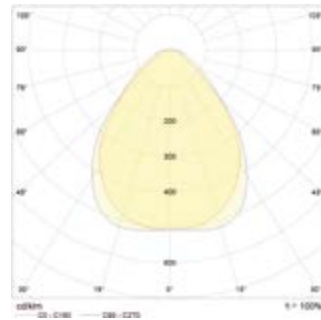
- Modul-625 ist eine Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen-System-625 geeignet
- Gehäuse mit weißer Pulverlackierung
- Lieferung erfolgt mit integriertem Leuchtmittel (LED)
- Power-Faktor des Treibers: > 0.9
- Abstrahlwinkel: 110°
- Schutzart IP20
- Mittlere Lebensdauer > 50.000h
- Flackerfrei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

Anwendungsbereiche:

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

Lichtverteilungskurve:

CLPG40W/4/19



Ausschreibungstext CLPG40W/4/19

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, 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 618x618x11mm, Schutzart IP20 (Raumseitig), elektrische Schutzklasse II inkl. Treiber, Produktlebensdauer: 50.000h, schaltbarer, elektronischer Treiber 230V 50/60Hz, 40W, 900mA, flackerfrei. Optionen: 3h-Notlicht und dimmbare Ausführung (DALI, Switch-Dim und 1-10V)