

Produktbeschreibung

Allgemein:

- Beleuchtungszwecke UGR < 19 für Bildschirmbearbeitungsplätze
- Äußerst homogene Lichtaustrittsfläche
- Lichtstrombereich 3300 – 4900 lm
- Energieeinsparung gegenüber Leuchtstoffrasterleuchten
- Günstiger und effizienter Ersatz von T5 / T8 Leuchten
- Kein öffnen des Gehäuses notwendig
- Glühdrahtprüfung nach ICE 60695-2-12 mit 850°C
- Schutzart IP20
- Gewicht 5,3 kg
- 3 Jahre Garantie

Gehäuse:

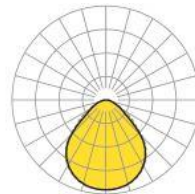
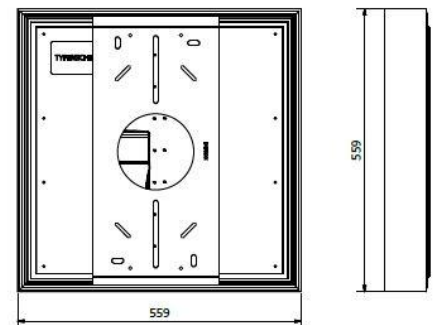
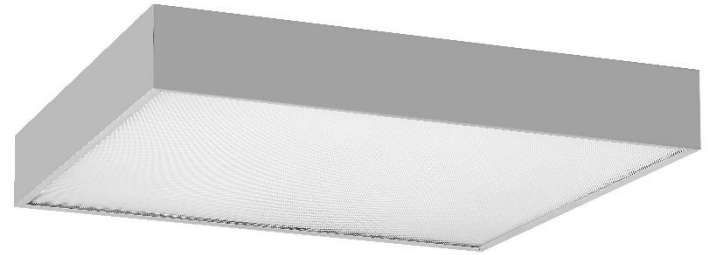
- Aluminium Silber-Eloxiert
- Rahmenfarbe nach Wunsch möglich
- 560x560x85mm
- Standardbefestigung für Deckenanbau / Deckenabhangung nach Wunsch möglich

Leuchtmittel:

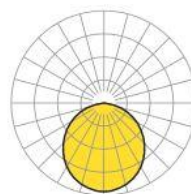
- LED L90/F10 > 50.000h
- 840 neutralweiss 4000k
- Hohe Farbwiedergabe Ra > 80
- Enge Farbtoleranz Mac Adam 3

Elektrisch:

- Anschluss 230V / 50 Hz
- WAGO-Steckkontakt
- Effizienz bis zu 119 lm/W
- Regelbare Leistungsaufnahme von 30 – 45W
- Schutzklasse II



micro prismatisch
glasklar



micro prismatisch
satiert

Spezifische technische Daten

Produkttyp	Art. Nr.:	Typ. Leistungsaufnahme LED-Modul	Dimmbar	Gewicht	Transmission Diffusor	Max. Lichtstrom System inkl. Diffusor	Lichtleistung inkl. Diffusor	Energieverbrauch Ec
		P _{rated}						
Diffusor micro-prismatisch glasklar (PMMA) UGR <19 geeignet für Bildschirmarbeitsplätze								
EMI G1 5695	569532	30 W	NEIN	5,3 kg	94,5%	3800 lm	119 lm/W	32 kWh/1000h
	569537	35 W	NEIN	5,3 kg	94,5%	4200 lm	114 lm/W	37 kWh/1000h
	569545	42 W	NEIN	5,3 kg	94,5%	4900 lm	109 lm/W	45 kWh/1000h
Diffusor micro-prismatisch satiniert (PMMA) diffus								
EMI G1 5683	568332	30 W	NEIN	5,3 kg	83%	3300 lm	103 lm/W	32 kWh/1000h
	568337	35 W	NEIN	5,3 kg	83%	3700 lm	100 lm/W	37 kWh/1000h
	568345	42 W	NEIN	5,3 kg	83%	4300 lm	96 lm/W	45 kWh/1000h

Wir bieten Ihnen:

- Hocheffiziente Lichtsysteme für alle Bereiche
- Verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten entsprechend Ihren Wünschen und Anforderungen
- Festwerteinstellung der Leistungsaufnahme (Wattage), entsprechend Ihren notwendigen Anforderungen (nicht bei DALI)
- Alternative Lichtfarben auf Wunsch in 3000k, 5000k oder 6500k