

Produktbeschreibung

Allgemein:

- Beleuchtungszwecke UGR < 19 für Bildschirmbearbeitungsplätze
- Äußerst homogene Lichtaustrittsfläche
- Lichtstrombereich 3800 – 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 5,2 kg
- 3 Jahre Garantie

Gehäuse:

- Stahlblech in RAL 9016
- 620x620x80mm (Deckenzwischenraum min. 200mm)

Leuchtmittel:

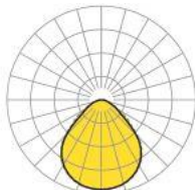
- LED L90/F10 > 50.000h
- 840 neutralweiss 4000K
- Hohe Farbwiedergabe Ra > 80
- Enge Farbtoleranz Mac Adam 3

Elektrisch:

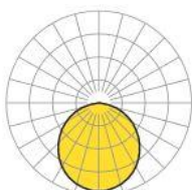
- Anschluss 230V / 50 Hz
- WAGO-Steckkontakt
- Effizienz bis zu 161 lm/W
- Regelbare Leistungsaufnahme von 32 – 45W
- Schutzklasse II



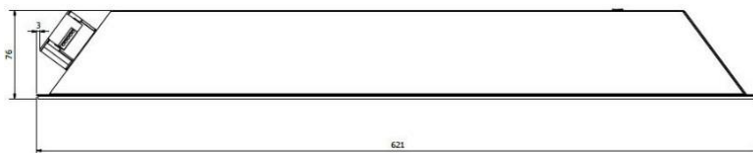
Produkthighlight durch moderne
mirco-prismatische Optik



mirco prismatisch
glasklar



mirco prismatisch
satiniert



Spezifische technische Daten

Produkttyp	Art. Nr.:	Typ. Leistungsaufnahme LED-Modul		Transmission Diffusor	Max. Lichtstrom System inkl. Diffusor	Lichtleistung inkl. Diffusor	Energieverbrauch Ec
		P _{rated}	Dimmbar				
Diffusor micro-prismatisch glasklar (PMMA) UGR <19 geeignet für Bildschirmarbeitsplätze							
RL G1 6295	629532	30 W	NEIN	94,5%	3800 lm	119 lm/W	32 kWh/1000h
	629537	35 W	NEIN	94,5%	4200 lm	114 lm/W	37 kWh/1000h
	629545	42 W	NEIN	94,5%	4900 lm	109 lm/W	45 kWh/1000h
Diffusor micro-prismatisch PMMA satiniert diffus							
RL G1 6283	628332	30 W	NEIN	83%	3300 lm	103 lm/W	32 kWh/1000h
	628337	35 W	NEIN	83%	3700 lm	100 lm/W	37 kWh/1000h
	628345	42 W	NEIN	83%	4300 lm	96 lm/W	45 kWh/1000h

Zubehör:

Bezeichnung	Art. Nr.:	Beschreibung
Einbaurahmen für LED Einlegeleuchte (620x620mm)	49203001	Integration der Einlegeleuchten in Deckenausschnitten. Der Rahmen wird mit Federn in den Deckenausschnitt gespannt und schließt nahezu bündig mit der Decke ab. Diese Art der Befestigung vermittelt einen optisch modernen und eleganten Eindruck.



Wir bieten Ihnen:

- Hocheffiziente Lichtsysteme für alle Bereiche
- Verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten entsprechend Ihren Wünschen und Anforderungen
- Alternative Lichtfarben auf Wunsch in 3000k, 5000k oder 6500k