



Die Deckenleuchten der PRO OFFICE SANO Serie sind eine effiziente Lösung für die Sanierung und Modernisierung alter T5 / T8 Rasterleuchten. Durch die etwas größeren Abmessungen überdecken die Leuchten die alten Installationen, so dass auf einen Neuanstrich der Decke verzichtet werden kann.

Fangseile, Steckverbindungen und Montagebügel machen die Installation so einfach, dass sie von einer Person durchgeführt werden kann. Neben der Montagefreundlichkeit überzeugt die Serie durch technische Highlights: Sie bietet eine flexible Lichtsteuerung mit CCT-Switch (3.000K/4.000K), dimmbare Varianten (Phasen-/ abschnitt oder DALI)

#### Besonderheiten

- Sanierungslösung für T5 / T8 Rasterleuchten
- dank Überdeckung alter Installation kein Nachstreichen notwendig
- einfache Montage dank Steckverbindung, Fangseilen und Montagebügel
- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- Leistung in 4 Stufen einstellbar [nur TRIAC-Varianten]
- BEG-förderfähig
- Notstromfähig [176-280V/DC EOFI: 95%]

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Edelstahl
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig, Korridorfunktion DALI
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Schutzklasse Leuchte</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Leistungsaufnahme</b>	42 W
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,5 W
<b>Bereitschaftsmodus</b>	
<b>Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6, Push-Dim, Intelli Push-Dim
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Spannungsbereich für Gleichstromeingang</b>	176-280 V/DC
<b>Notbeleuchtung</b>	
<b>EOFI</b>	95 %
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	5300/5500 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	90 Grad
<b>UGR</b>	19
<b>Länge</b>	1525 mm
<b>Breite</b>	325 mm
<b>Höhe</b>	48 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 40 °C

<b>IP Schutzart</b>	IP 40
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 / B20</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>EEL</b>	F