



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/3.500K/4.000K), dimmbare Varianten (Phasen-/ abschnitt oder

#### Besonderheiten

- Sanierungslösung für T5 / T8 Rasterleuchten
- gleichmäßige Ausleuchtung
- dank Überdeckung alter Installation kein Nachstreichen notwendig
- einfache Montage dank Steckverbindung, Fangseilen und Montagebügel
- Lichtfarbe in 3 Stufen einstellbar
- mikroprismatische Oberflächenstruktur
- BEG-förderfähig
- Notstromfähig [176-280V/DC EOFI: 95%]

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Edelstahl
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Halogenfrei</b>	Ja
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig, Korridorfunktion DALI

<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>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	34 W
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,5 W
<b>Bereitschaftsmodus</b>	
<b>Leistungsaufnahme vernetzter</b>	0,5 W
<b>Bereitschaftsmodus</b>	
<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, Intelli Push-Dim
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Spannungsbereich DC</b>	176-280 V/DC
<b>Spannungsbereich</b>	176-280 V/DC
<b>Notbeleuchtung</b>	
<b>EOFI</b>	100 %

<b>Lebensdauer L80 / B20</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>EEI</b>	F

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000/3500/4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4200/4500/4400 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	90 Grad
<b>UGR</b>	19

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1 STK
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichttrichtung</b>	Unten

<b>Länge</b>	1225 mm
<b>Breite</b>	325 mm

