

**Deckenaufbauleuchte**  
**Pro Office Sano 1525, 42W, DALI, 3000/4000K, weiß**



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 (Phasenan-/ 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>Produktzertifizierung</b>	ENEC
<b>BEG Förderfähig</b>	Ja
<b>Durchgangsverdrahtung möglich</b>	Ja
<b>Bildschirmarbeitsplatztauglich</b>	Ja
<b>Halogenfrei</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig, Korridorfunktion DALI
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	42 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<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>Dimmbereich min./max.</b>	1-100 %
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Spannungsbereich DC</b>	176-280 V/DC
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI</b>	176-280 V/DC 100 %
<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>	5300/5600/5500 lm
<b>Lichtausbeute</b>	126 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	90 Grad
<b>UGR</b>	19
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1 STK
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<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>Einschaltstrom max.</b>	30 A / 200 µs
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	8
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	13
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	18
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	29

**Lebensdauer L80 / B20**  
**Schaltzyklen**  
**EEI**

