



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
- Leistung in 4 Stufen einstellbar
- mikroprismatische Oberflächenstruktur
- BEG-förderfähig

Gehäusematerial	Aluminium, Edelstahl
Gehäusefarbe	Weiß
Produktzertifizierung	ENEC
BEG Förderfähig	Ja
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja
Halogenfrei	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Notstromfähig

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung wählbar	27 W, 30 W, 32 W, 35 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenabschnittsdimmer, Phasenanschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich Notbeleuchtung	176-280 V/DC
EOFI	95 %

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000/3500/4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	4350/4600/4500 lm
Lichtausbeute	121 lm/W
Abstrahlwinkel	90 Grad
UGR	19

Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	1225 mm
Breite	325 mm
Höhe	48 mm
Arbeitstemperatur	-10 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK03
Einschaltstrom max.	5 A / 100 µs
Max. Anzahl je LS B10	35
Max. Anzahl je LS B16	57
Max. Anzahl je LS C10	35
Max. Anzahl je LS C16	57
Lebensdauer L80 / B20	50000 h
Schaltzyklen	100000
EEI	F

