

Deckenaufbauleuchte
Pro Office Sano 1225, 34W, 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%]

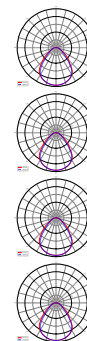
Gehäusematerial	Aluminium, Edelstahl
Gehäusefarbe	Weiß
Produktzertifizierung	ENEC
BEG Förderfähig	Ja
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja
Halogenfrei	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Notstromfähig, Korridorfunktion DALI

Bemessungslichtstrom	4200/4500/4400 lm
Lichtausbeute	124 lm/W
Abstrahlwinkel	90 Grad
UGR	19
Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	1225 mm
Breite	325 mm
Höhe	48 mm

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	34 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmbereich min./max.	1-100 %
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	176-280 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI	176-280 V/DC
	100 %

Arbeitstemperatur	-10 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 40
Einschaltstrom max.	30 A / 200 µs
Max. Anzahl je LS B10	8
Max. Anzahl je LS B16	13
Max. Anzahl je LS C10	18
Max. Anzahl je LS C16	29

Lebensdauer L80 / B20 10000 h
Schaltzyklen 10000
EEL



Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000/3500/4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90

