



## LED Superior Pendelleuchte

### Fakten

- Ultraflaches, stylisches Design
- Lichtausbeute von bis zu 88 lm/W
- Standardmäßig mit einem Entblendungsgrad von UGR19
- Äußerst verlässliche LED Lichtquelle mit einer Lebensdauer von bis zu 70.000 Betriebsstunden

### Vorteile

- Schafft eine angenehme Atmosphäre
- Durch das spezielle Design wird das Licht nach oben und unten verteilt und kombiniert so Komfort mit Effizienz
- Energieeinsparung von bis zu 50% im Vergleich zu traditionellen Leuchtstofflampen
- Reduzierung der Energie- und Wartungskosten

### Anwendungsmöglichkeiten



### Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	Eingangsstrom	UGR	CCT (K)	Lebensdauer (L70B50)	Lebensdauer (L80B50)	EAN1
140044582	LEDPanelSp-S L1520-95W-3000-SI-CT	95	8000	84	0,48 A	19	3000	70.000 h	50.000 h	6956321845629
140044580	LEDPanelSp-S L1520-95W-4000-SI-CT	95	8400	88	0,48 A	19	4000	70.000 h	50.000 h	6956321845636
140044581	LEDPanelSp-S L1520-95W-3000-BL-CT	95	8000	84	0,48 A	19	3000	70.000 h	50.000 h	6956321845643
140044579	LEDPanelSp-S L1520-95W-4000-BL-CT	95	8400	88	0,48 A	19	4000	70.000 h	50.000 h	6956321845650

Aufhänge-Set inklusive  
Aufhängelänge 1.5m

Technische Daten	
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Dimmbar	Nein
Abstrahlwinkel	110° direkt/indirekt
Farbe	Aluminium RAL 9006 / Schwarz
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP20
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	II
Integrierter Treiber (Ja/Nein)	Nein
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
Gewicht (kg/st)	6,54
PF	≥ 0,9

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V
AC / DC	AC
Material	
Gehäusematerial	Beschichteter Stahl
Optisches Material	Kunststoff
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 - 40 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C



## Produktmaße (mm)

