

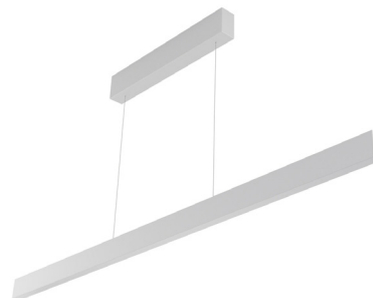
Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	<b>LTS100125</b>
Serienname:	
EAN:	4037293161244
Zolltarif:	94051190900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Pendelleuchte ■ linear ■ weiß ■ IP20 ■ 220-240V/AC/DC ■ 40W (20W Down und 20W Up) ■ 3000K, 4000K ■ 1720lm, 1840lm



LED Pendelleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung. Die Lichtverteilung liegt bei 20W Downlight und 20W Uplight. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Lumen unter Berücksichtigung der jeweiligen Farbtemperaturen sind: 3000K (1720lm) und 4000K (1840lm). Die Kabel der Seilabhängung sind 2,50m lang. Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 170-250V/DC betrieben werden. L80B20 bei 50000h.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	I	Mit Luftschlitzten	nein
Breite (mm)	18,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Anschlussart	Steckklemme	IFTT-Unterstützung verfügbar	nein
Gehäusefarbe	weiß	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Spannungsart	AC/DC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 1-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	90-100	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	3,00	Dimmung GPRS	nein
Länge (mm)	1.000,00	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	45,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Leuchtmittel	LED austauschbar	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung programmierbar	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung RF	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP20	Ohne Dimmfunktion	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	46,00
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Anbaumontage	nein	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	40,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.840,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtfarbe	weiß	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet