



LED-WDL-Linear-Tube



Abb. 1: Einsatz der LED-WDL-Linear-Tube in einer Industriehalle



Abb. 2: LED-WDL-Linear-Tube - Abstrahlung >120°



Abb. 3: Einsatz der LED-WDL-Linear-Tube in einer Lagerhalle



Abb. 4: Einsatz der LED-WDL-Linear-Tube im Großmarkt

LED-WDL-Linear-Tube

- » Deckenleuchte
- » Abpendelung und Deckenbefestigung nach Bedarf lieferbar
- » Geringe Wärmeabgabe durch Optimierung für LED-Tubes
- » Hohe Lichteffizienz und beste Lichttechnik
- » Einfammig und Zweifammig erhältlich
- » Zeitloses Design
- » Geringer Energieverbrauch durch Optimierung für LED-Tubes
- » Einfache und schnelle Installation
- » Geringe Wartungskosten

Allgemeine technische Daten

Eingangsspannung	AC 230 V
Frequenz	50 – 60 Hz
Abstrahlung	120°
Lebensdauer	>25.000 h
Betriebstemperatur	– 50°C - +40°C
Material	weiß pulverbeschichtetes Stahlblech mit 5-Leiter-Verdrahtung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20 / IP54

Einsatz:

- » Großmärkte
- » Produktionsstätten
- » Büros
- » Werkstätten
- » Lager
- » Flurbeleuchtung
- » Parkhäuser
- » Fertigungshallen
- » Industriehallen

Spezifische technische Parameter:

Bezeichnung	LED-WDL-Linear-Tube 1T81500 IP20	LED-WDL-Linear-Tube 1T81500 IP54	LED-WDL-Linear-Tube 2T81500 IP20	LED-WDL-Linear-Tube 2T81500 IP54
Produkt				
Anzahl der Leuchtmittel	einflammig	einflammig	zweiflammig	zweiflammig
Leuchtmittel*	LED-Tube	LED-Tube	LED-Tube	LED-Tube
Länge pro Einheit	1530 mm	1530 mm	1530 mm	1530 mm
Abmaße	1530 x 70 x 92 mm	1530 x 70 x 112 mm	1530 x 70 x 92 mm	1530 x 70 x 112 mm
Abstrahlung	>120°	>120°	>120°	>120°
Schutzart	IP20	IP54	IP20	IP54
Artikelnummer	L-000107	L-000110	L-000108	L-000111

*Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des passenden Leuchtmittels.


WW: Farbtemperatur: Warmweiß (ca. 3000 K) | NW: Farbtemperatur: Neutralweiß (ca. 4000 K) | CW: Farbtemperatur: Kaltweiß (ca. 6000 K)




Die LED-WDL-Linear-Tube ist eine Lichtbandleuchte bestehend aus einem Tragschienensystem und einem Leuchteneinsatz. Die Tragschiene enthält die 5-leitrigere Durchgangsverdrahtung, die wahlweise im Systemraster 1530 mm abgegriffen werden kann. Das Tragschienensystem ist bis zu 3-längig lieferbar. Im Standard ist der Leuchtenumsatz immer freiabstrahlend aufgebaut und kann aus dem Zubehörprogramm auf der nachfolgenden Seite durch Blindeinheiten und Reflektoren ergänzt werden.

Bei der Bestellung ist die Konfiguration der Tragschiene mit anzugeben.



Zubehör

Bezeichnung	LED-WDL-Linear-Tube Blindeinheit IP20	LED-WDL-Linear-Tube Blindeinheit IP54	LED-WDL-Linear-Tube IP20 Reflektor	LED-WDL-Linear-Tube IP54 Reflektor
Produkt				
Artikelnummer	R-000100	R-000112	R-000387	R-000388

Bezeichnung	Stirnabdeckung Reflektor IP20	Stirnabdeckung Reflektor IP54	Stirnseite für Tragschiene IP20	Stirnseite für Tragschiene IP54
Produkt				
Artikelnummer	R-000390	R-000391	R-000392	R-000393

Kontakt

Hauptsitz Rackwitz:

Im Rittergut 8 | 10
04519 Rackwitz OT Lemsel
Tel.: +49|34202|3 39 100
Fax: +49|34202|3 39 10 3
E-Mail: info@caralux.de
Internet: www.caralux.de

Standort Weißwasser:

Straße der Einheit 2-24
02943 Weißwasser
Tel.: +49|3576|55 216
Fax: +49|3576|55 556
E-Mail: info@caralux.de

Standort Ilmenau:

Friedrich-Eck-Straße 16
98704 Langwiesen
Tel.: +49|3677|4 67 871
Fax: +49|3677|4 67 873
E-Mail: muehlke@licht-factory.eu

Vertriebsbüro Wolfhagen:

Gabelweihenweg 1
34466 Wolfhagen
Tel.: +49|5692|99 08 24
Fax: +49|5692|99 18 05
E-Mail: tichy@caralux.de

Vertriebsbüro Berlin:

Habichtsteig 37
14621 Schönwalde b. Berlin
Tel.: +49|3322|42 49 599
Fax: +49|3322|42 49 597
E-Mail: maletz@caralux.de