



# Pentura Mini LED – sehr schlanke, effiziente Lichtleiste

## Pentura Mini LED

Die Pentura Mini LED ist eine sehr schlanke Lichtleiste, die alle energiesparenden Vorteile der LED-Technologie mit einer hervorragenden Lichtleistung kombiniert. Sie liefert ein sehr gleichförmiges warmweißes oder neutralweißes Licht mit sehr guter Farbwiedergabe. Sie lässt sich in Verkaufsräumen unter Regalen zur Beleuchtung der Ware, über Regalen zur Wandaufhellung, als Voutenbeleuchtung oder über Arbeitstischen zu Hause sehr einfach installieren. Dank des integrierten Betriebsgerätes und der Durchgangsverdrahtung wird die Montagezeit auf ein Minimum begrenzt. Ein elektrisches Anschlusskabel, Montageclips und Verbindungszubehör (starr und flexibel) sind bereits im Lieferumfang enthalten. Aufgrund der schmalen Stirnkappen entstehen zwischen den Produkten praktisch keine Abstände, so dass die Leuchten zu einem Lichtband mit gleichmäßigem Licht aneinandergereiht werden können. Durch LED Technologie punktet diese Leuchte außerdem mit Energieeffizienz und 75 Lumen pro Watt.

### Vorteile

- Sehr schlanke Lichtleiste im minimalistischen Design
- Hohes Energieeinsparpotenzial dank LED-Technologie
- Einfach zu installieren, kompletter Zubehörsatz im Lieferumfang enthalten

### Merkmale

- In fünf Längen lieferbar: 300, 600, 900 und 1.200 mm
- Opale Abdeckung aus Polycarbonat für gleichmäßiges Licht
- Zwei Lichtfarben: Neutralweiß (4.000 K) und Warmweiß (3.000 K)
- Schaltbares Betriebsgerät und Durchgangsverdrahtung integriert
- Lebensdauer: 25.000 Stunden (L80)

# Pentura Mini LED

## Anwendung

- Voutenbeleuchtung
- Wandaufhellung über Regalen
- Regalbeleuchtung

## Spezifikationen

<b>Leuchtenbezeichnung</b>	BN130C
<b>Lichtquelle</b>	Nicht auswechselbares LED-Modul
<b>Systemleistung</b>	4, 7, 11 und 14 W
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	Breitstrahlend (120°)
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	300 bis 1.100 lm (je nach Ausführung)
<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K (Warmweiß - 830) oder 4.000 K (Neutralweiß - 840)
<b>Farbwiedergabeindex</b>	> 75
<b>Ra</b>	
<b>Mittlere</b>	40.000 Stunden
<b>Nutzlebensdauer</b>	
<b>L70B50</b>	
<b>Mittlere</b>	30.000 Stunden
<b>Nutzlebensdauer</b>	
<b>L80B50</b>	
<b>Mittlere</b>	15.000 Stunden
<b>Nutzlebensdauer</b>	
<b>L90B50</b>	
<b>Ausfallrate</b>	1.5% pro 5.000 Stunden
<b>Betriebsgerät</b>	

<b>Umgebungstemperatur</b>	-0°C bis 35 °C
<b>bereich</b>	
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisch, integriert
<b>Netzspannung</b>	230-240 V / 50-60 Hz
<b>Dimmen</b>	Nicht regelbar
<b>Material</b>	Gehäuse: Polycarbonat, weiß Abdeckung: Polycarbonat, opal Endkappen: Polycarbonat, weiß Montageclips: Polycarbonat, weiß
<b>Gehäusefarbe</b>	weiß
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Mit Anschlusskabel ohne Stecker (im Lieferumfang enthalten)
<b>Installation</b>	Einzelanordnung oder Lichtbandanordnung; Leuchte wird in Deckenmontageclips eingeklickt Durchgangsverdrahtung möglich (im Lieferumfang enthalten)
<b>Zubehör</b>	Clips für Deckenmontage, elektrisches Anschlusskabel ohne Stecker (150 mm), Verbindung zur Durchgangsverdrahtung (160 mm); (im Lieferumfang enthalten)

## Versions



Pentura Mini LED BN132C-Lichtleiste

# Pentura Mini LED

## Produktdetails

End-caps with integrated connector parts



Luminaires mounted in line



Side view, male connector part



Pentura Mini LED BN132C, length 900 mm



Pentura Mini LED BN132C, length 1200 mm



Mounting accessories included in the box



## Zubehör

Ordercode 07263999



