

Pentura Mini LED

BN132C LED12S/840 PSU L1200

Pentura Mini LED – sehr schlanke, effiziente Lichtleiste

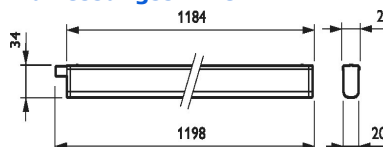
Die Pentura Mini LED ist eine sehr schlanke Lichtleiste, die alle energiesparenden Vorteile der LED-Technologie mit einer hervorragenden Lichtleistung kombiniert. Sie liefert ein sehr gleichförmiges warmweißes oder neutralweißes Licht mit sehr guter Farbwiedergabe. Sie lässt sich in Verkaufsräumen unter 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.

BN132C - LED Medium Power - 840 - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Farbe: Weiß - Anschluss: Flying leads/wires

Produktfoto



Abmessungsskizze



Technische Daten

Bestelldaten

Bestell-Produktname	BN132C LED12S/840 PSU L1200
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869607243199
EAN/UPC - Produkt Bestellcode	8718696072431

Produktdaten

Nettogewicht (Einzelteil)	250 gr
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Anzahl Lichtquellen	1
Lampenfamilie	LED Medium Power
Ausstrahlungswinkel	135 °
Lichtfarbe	840 Neutralweiß
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polycarbonat
-----------------	--------------

Initialkennwerte

Systemleistung	14 W
Leuchten-Lichtausbeute	89 lm/W

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	15000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L70B50	40000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	2.00 %

Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK02 - 0,2 J Standard
Glühdrahtprüfung	650°/30 Glühdrahttest
CE	Ja