

# PRODUKTDATENBLATT LN COMP Batten 1200 20 W 3000 K

LINEAR COMPACT BATTEN | Kompakte Leuchten mit Verdrahtung auf der Rückseite



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Innenraumanwendungen
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller
- Akzentbeleuchtung
- Öffentlicher Raum
- Voutenbeleuchtung
- Regale, Möbelintegration oder Unterbau
- Nahtlose Lichtbänder



#### Produktvorteile

- Kompakte Abmessungen
- Benötigt wenig Platz dank der kompakten Abmessungen
- Nahtlose Verbindung ohne sichtbare Kabel bei Kombination mit Linear Compact High Output
- Hoher Lichtstrom bis zu 2500 lm
- Flexible Anwendung durch ein breites Sortiment an verfügbaren Längen von 600 mm bis 1500 mm
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Ersatz für konventionelle T8-Leuchten
- Verdrahtung auf der Rückseite der Leuchte
- Transparente Endkappen



- Verbindbar am Anfang des Lichtbandes mit einer Compact-High-Output-Leuchte
- Versionen mit Lichtstrom 1000...2500 lm verfügbar
- 3 unterschiedliche Längen erhältlich
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 100 lm/W
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C

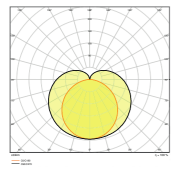
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	158 mA
Einschaltstrom	12,1 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	150 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	40
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	33
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	54
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50
Oberschwingungsgehalt	< 30 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

## Photometrische Daten

Lichtstrom	2000 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	140°



LN COMP BATTEN 1200 20W3000K

# Maße & Gewicht

Länge	1175,00 mm
Breite	27,00 mm
Höhe	38,00 mm
Produktgewicht	240,00 g



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9016
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Anschlussart	Schraubklemme, 2-polig (L,N)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	40000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00019-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

## Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig Nein
----------------------

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Montageclips werden mitgeliefert

## Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LINEAR COMPACT BATTEN
PDF	Rechtliche Hinweise	LINEAR COMPACT BATTEN
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert LINEAR COMPACT AND ORBIS DISC

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments		
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Konformitätserklärung	Linear Batten CE Declaration		
PDF	Konformitätserklärung	CE Certificate Linear Comp Batten		
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LN COMP BATTEN		
POF	EPD	EPD EN LINEAR COMPACT BATTEN		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateier	n Name des Dokuments		
	IES-Datei (IES)	LN COMP BATTEN 1200 20W3000K		
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN COMP BATTEN 1200 20W3000K		
	ULD-Datei (DIALux)	LINEARCOMPACTBATTEN120020W3000K		
	ROLF-Datei (RELUX)	LN COMP BATTEN 1200		
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN COMP BATTEN 1200 20W3000K		
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN COMP BATTEN 1200 20W3000K		
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments		
(REAL)	BIM Revit 3D	Linear Compact		
	CAD STEP dreidimensional	LN COMP BATTEN 1200		
	Ausschreibungstexte Name des D	Ookuments		
		LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 3000 K-DE		

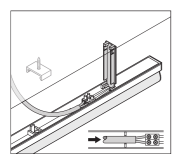
# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

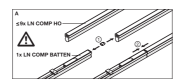
EAN	Varnackungaainhait (Ctüak pro Einhait)	Abmossungen (Länge v Proite v Llähe)	Druttogowioht	Volumon
EAIN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075099739	Faltschachtel 1	29 mm x 1,180 mm x 42 mm	295.00 g	1.44 dm <sup>3</sup>
4058075099746	Versandschachtel 25	1,218 mm x 242 mm x 175 mm	8390.00 g	51.58 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN





#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.