

# PRODUKTDATENBLATT

## Linear LED Clock Dimmable

LINEAR LED CLOCK | Uhrenleuchte mit stufenloser Dimmfunktion



### Anwendungsgebiete

- Schlafzimmer
- Kinderschlafzimmer
- Nur für Innenraumbeleuchtung

### Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design
- Schalten und stufenloses Dimmen über einen berührungsempfindlichen Sensor
- Weiches Licht durch indirekte Lichtverteilung

### Produkteigenschaften

- Farbtemperatur: 4.000 K
- Wählbare Lichtintensität über Touch-Schalter
- Hochwertige Optik und Haptik dank der Kombination aus Stoff und ABS
- Licht und Zeitanzeige können separat eingeschaltet werden
- Über USB-Kabel wiederaufladbarer Akku



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

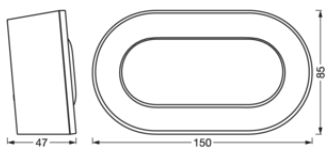
Nennleistung	3,40 W
Nennspannung	5 V
Nennstrom	660,000 mA
Einschaltstrom	660 mA
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	660 $\mu$ s
Schutzklasse	III

### Photometrische Daten

Lichtstrom	12 lm
Lichtausbeute	3 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Standardabweichung des Farbabgleichs	$\leq 6$ sdc
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	80 °

### Maße & Gewicht

Länge	150,00 mm
Breite	47,00 mm
Höhe	85,00 mm
Produktgewicht	185,00 g



PGLINEAR LED CLOCK DIM USB  
WTMiPRCmkn

### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	USB
Schutzart	IP20
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	Push DIM
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	7000

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

### BATTERIE

Batterieart	Lithium-Ionen
Battery size [GMS]	18650
Anzahl enthaltener Batterien	1
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Nominale Batteriekapazität	1200 mAh
Batterieladedauer	2.5 h

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Ballwurfsicher	Nein





### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– USB-Ladekabel

### Sicherheitshinweise

- Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.
- Batteriewarnung: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Verschlucken kann zu Verätzungen, Perforation von Weichgeweben und zum Tode führen. Innerhalb von 2 Stunden ab dem Verschlucken kann es zu schweren Verbrennungen kommen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35°C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

### DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LINEAR LED CLOCK DIMMABLE WHITE
	Rechtliche Hinweise	LED CLOCK DIM AND PANAN
	Konformitätserklärung	LINEAR LED CLOCK DIM USB
	Declarations Of Conformity UKCA	NIGHTLUX ACCESSORIES AND LINEAR LED

### VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075747906	Faltschachtel 1	48 mm x 155 mm x 105 mm	245.00 g	0.78 dm <sup>3</sup>
4058075747913	Versandschachtel 40	512 mm x 337 mm x 240 mm	9433.00 g	41.41 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.

### Haftungsausschluss

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