

PRODUKTDATENBLATT

Nightlux Clock 0.3W

NIGHTLUX CLOCK | Uhr mit Nachtlicht und CCT-Schalter



Anwendungsgebiete

- Schlafzimmer
- Kinderschlafzimmer
- Nur für Innenraumbeleuchtung

Produktvorteile

- Kann dank Batteriebetrieb einfach dorthin bewegt werden, wo Licht benötigt wird
- Flexible Beleuchtung dank unzähliger Montagemöglichkeiten

Produkteigenschaften

- Click-CCT Version: Farbtemperatur einstellbar in drei Stufen durch wiederholtes Schalten
- Zeitanzeige und Leuchtring können separat ein- und ausgeschaltet werden
- Verfügbar mit Farbtemperatur: 2.700 K, 4.000 K, 6.500 K
- Über USB-Kabel wiederaufladbarer Akku



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

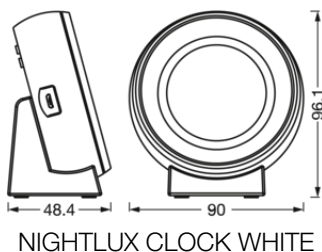
Nennleistung	0,30 W
Nennspannung	5 V
Nennstrom	500,000 mA
Einschaltstrom	500 mA
Einschaltstromdauer T _{h50}	500 µs
Schutzklasse	III

Photometrische Daten

Lichtstrom	5 lm
Lichtausbeute	16 lm/W
Farbtemperatur	3000...6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdc _m
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	110 °

Maße & Gewicht

Länge	90,00 mm
Breite	48,40 mm
Höhe	96,10 mm
Produktgewicht	85,00 g



Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Universeller Serieller Bus (USB)
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	100 000

¹⁾ 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]	Others
Anzahl enthaltener Batterien	1
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Nominale Batteriekapazität	1000 mAh
Batterieladedauer	4 h

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Ballwurfsicher	Nein



TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für flexible Montagemöglichkeiten enthalten
- USB-Ladekabel
- Standfuß

Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht unbeaufsichtigt in die Hände von Kindern gelangen oder von Kindern betrieben werden.
- Nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt.
- 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
	Konformitätserklärung	NIGHTLUX CLOCK WHITE
	Declarations Of Conformity UKCA	LINEAR LED AND NIGHTLUX CLOCK

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075757721	Blister 1	55 mm x 140 mm x 195 mm	130.00 g	1.50 dm ³
4058075757738	Versandschachtel 6	378 mm x 157 mm x 210 mm	1013.00 g	12.46 dm ³

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.