

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

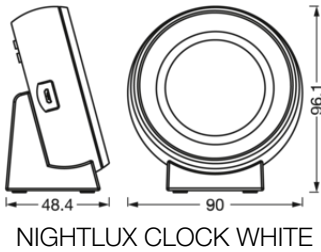
| | |
|--------------------------------------|------------|
| Nennleistung | 0,30 W |
| Nennspannung | 5 V |
| Nennstrom | 500,000 mA |
| Einschaltstrom | 500 mA |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 500 µs |
| Schutzklasse | III |

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 sdcm |
| 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 Lichtquelleneinheit | Nein |

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 |
| Batteriegröße | 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 |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------|------|
| BEG förderfähig | 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: 2000 m. 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 |
|  | Konformitätserklärung UKCA | LINEAR LED AND NIGHTLUX CLOCK |

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075757721 | Blase 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.