

PRODUKTDATENBLATT

Nightlux Clock 0.3W

NIGHTLUX CLOCK | Uhr mit Nachtlicht und CCT-Schalter



Anwendungsgebiete

- Schlafzimmer
- Kinderschlafzimmer
- Nur für Innenraumbeleuchtung

Produktvorteile

- Kann dank Akku-Betrieb 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

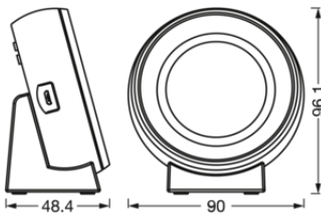
| | |
|-------------------------------|-------------|
| Nennleistung | 0,30 W |
| Nennspannung | 5 V |
| Nennstrom | 500,000 mA |
| Einschaltstrom | 500 mA |
| Einschaltstromdauer T_{h50} | 500 μ s |
| Schutzklasse | III |

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 |
| 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 |
| LED-Modul austauschbar | 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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| 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.