

PRODUKTDATENBLATT

NIGHTLUX Ceiling White

NIGHTLUX® Ceiling | Nachtlichter mit Bewegungssensor, batteriebetrieben

Anwendungsgebiete

- Erschliessen ein sehr weites Einsatzspektrum
- Gänge / Flure



Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design
- Sparsamer Betrieb durch geringe Leistungsaufnahme
- Einfache und schnelle Befestigung auf fast jeder Oberfläche (Klebestreifen oder Schrauben)
- Zubehör für flexible Montagemöglichkeiten enthalten

Produkteigenschaften

- Integrierter Licht- und Bewegungssensor
- Verfügbar in zwei Gehäusefarben



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

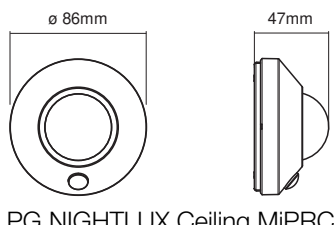
| | |
|---|--------|
| Nennleistung | 1,70 W |
| Nennspannung | 4,5 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |
| Nennstrom | 55 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Schutzklasse | III |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Lichtstrom | 105 lm |
| Lichtausbeute | 62 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergebeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|----------|
| Durchmesser | 86,00 mm |
| Höhe | 47,00 mm |
| Produktgewicht | 136,00 g |



Materialien & Farben

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -20...+60 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Wand |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Anzahl der Schaltzyklen | 25000 |

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

Sensor

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Art des Sensors | Licht / Bewegung |
| Sensortechnik | Passiv-Infrarot (PIR) |

BATTERIE

| | |
|------------------------------|----------|
| Batterieart | Alkaline |
| Batteriegröße | AA |
| Anzahl enthaltener Batterien | 3 |
| Nennspannung der Batterie | 1,5 V |

Zertifikate & Standards

| | |
|--|--------------------|
| Normen | CE / EAC / UKCA |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Batterien

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.
- Batteriewarning: 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 | CE Declaration Nightlux Ceiling |

VERPACKUNGSDATEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075270886 | Blase 1 | 48 mm x 140 mm x 195 mm | 157.00 g | 1.31 dm ³ |
| 4058075270893 | Versandschachtel 6 | 301 mm x 151 mm x 210 mm | 1059.00 g | 9.54 dm ³ |
| 4058075270909 | Versandschachtel 36 | 475 mm x 435 mm x 320 mm | 6917.00 g | 66.12 dm ³ |

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

Haftungsausschluss

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