

PRODUKTDATENBLATT

NIGHTLUX Hall White

NIGHTLUX® Hall | Tragbare Nachtlichter mit Bewegungssensor und Kippfunktion, batteriebetrieben



Anwendungsgebiete

- Erschliessen ein sehr weites Einsatzspektrum
- Innen- und Außenbereich
- Gänge / Flure
- Flure

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

- Integrierter Licht- und Bewegungssensor
- Verfügbar in zwei Gehäusefarben
- Schalter für Auto- oder An/Aus-Modus
- Schutzart: IP54



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

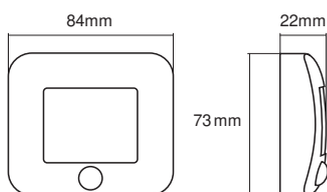
| | |
|---|-----------|
| Nennleistung | 0,25 W |
| Nennspannung | 4,5 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |
| Nennstrom | 55,000 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Schutzklasse | III |
| Betriebsart | Batterie |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Lichtstrom | 14 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbgleichs | ≤6 sdc _m |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Länge | 195,00 mm |
| Breite | 140,00 mm |
| Höhe | 25,00 mm |
| Produktgewicht | 98,00 g |



Materialien & Farben

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | 0...+25 °C |
| Lagertemperaturbereich | -20...+50 °C |
| Schutzart | IP54 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Wand |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

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

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 |
| Battery size [GMS] | AAA |
| Anzahl enthaltener Batterien | 3 |
| Nennspannung der Batterie | 1,5 V |

Zertifikate & Standards

| | |
|--|-----------------|
| Normen | CE / EAC / UKCA |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Batterien enthalten: 3x1.5 V LR03 (AAA)

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075260658 | Blister 1 | 25 mm x 140 mm x 195 mm | 118.00 g | 0.68 dm ³ |
| 4058075260665 | Versandschachtel 6 | 163 mm x 154 mm x 210 mm | 817.00 g | 5.27 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.