

PRODUKTDATENBLATT

DOT-it TOUCH Slim White

DOT-it Touch | Kompakte Leuchte, dimmbar und aufladbar via USB



Anwendungsgebiete

- Garderobe
- Kinderschlafzimmer
- Wo Licht benötigt wird, aber keine Steckdose verfügbar ist

Produktvorteile

- Kann dank Akku-Betrieb einfach dorthin bewegt werden, wo Licht oder Tonwiedergabe benötigt wird
- Bis zu 50 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Leuchten
- Leicht abnehmbar dank der magnetischen Befestigung

Produkteigenschaften

- Integrierter Lithium-Akku, aufladbar über USB-Kabel
- Stufenloses Dimmen über Touch-Steuerung



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

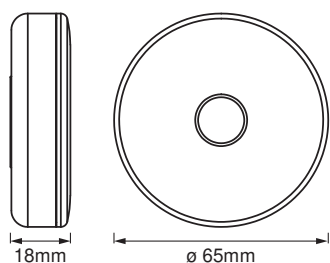
| | |
|---|------------|
| Nennleistung | 0,45 W |
| Nennspannung | 5 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |
| Nennstrom | 325,000 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | - |
| Schutzklasse | III |
| Betriebsart | Batterie |

Photometrische Daten

| | |
|---|-----------|
| Lichtstrom | 32 lm |
| Lichtausbeute | 71 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 6 sdcn |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|----------|
| Durchmesser | 65,00 mm |
| Höhe | 18,00 mm |
| Produktgewicht | 35,00 g |



Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -10...+35 °C |
| Lagertemperaturbereich | -10...+50 °C |
| Anschlussart | USB |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | UNIVERSAL |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Wand / Schrankunterseiten |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h |
|-------------------------------|---------|

Notbeleuchtung

| | |
|---------------------------|-------|
| Nennspannung der Batterie | 3.7 V |
|---------------------------|-------|


Zertifikate & Standards

| | |
|--------|-----------------|
| Normen | CE / EAC / UKCA |
|--------|-----------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | |
|--|-------------------------------|
|  | Declarations Of Conformity CE |

VERPACKUNGSGEOMETRIE

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075399686 | Blister 1 | 140 mm x 30 mm x 195 mm | 49.00 g | 0.82 dm ³ |
| 4058075399693 | Versandschachtel 6 | 188 mm x 148 mm x 207 mm | 732.00 g | 5.76 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.