

PRODUKTDATENBLATT

Tracklight Round Base White

Tracklight rail and base | Stromschienen und Sockel



Anwendungsgebiete

- Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Zeitloses elegantes Design
- Aus Vollaluminium in hochwertiger Optik

Produkteigenschaften

- Individuell anpassbares modulares Schienensystem



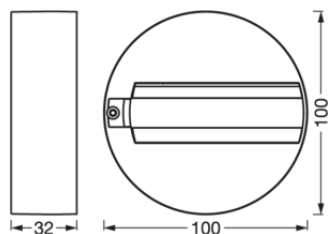
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Schutzklasse | I |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|---------|
| Durchmesser | 100 mm |
| Höhe | 32,0 mm |
| Produktgewicht | 90,00 g |



TRACKLIGHT ROUND BASE BK

Materialien & Farben

| | |
|-----------------|-------------------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |

Anwendung & Installation

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Anschlussart | Klemme, 2-polig |
| Schutzart | IP20 |
| Montageart | Oberfläche |
| Montageort | Alle Oberflächen |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Zertifikate & Standards

| | |
|----------------|-----------|
| Normen | CE / UKCA |
| Ballwurfsicher | Nein |

Zusätzliche Produktdaten

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

Optionales Zubehör

| Produktbild | Produktnamen | EAN |
|--|-------------------------------------|---------------|
|  | Tracklight Flexible Connector White | 4058075764088 |
|  | Tracklight Linear Connector White | 4058075764002 |
|  | Tracklight Supply Connector White | 4058075763968 |
|  | Tracklight Cross Connector White | 4058075764125 |
|  | Tracklight Corner Connector White | 4058075764040 |
|  | Tracklight Suspension Kit White | 4058075764163 |

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | | Name des Dokuments |
|--|---|------------------------|
|  PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | TRACKLIGHT ROUND BASE |
|  PDF | Konformitätserklärung | TRACKLIGHT |
|  PDF | Konformitätserklärung UKCA | TRACKLIGHT ACCESSORIES |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075764224 | Tasche 1 | 35 mm x 170 mm x 240 mm | 98.00 g | 1.43 dm ³ |
| 4099854114113 | Versandschachtel 8 | 290 mm x 130 mm x 110 mm | 929.00 g | 4.15 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.