

PRODUKTDATENBLATT Linear LED Shelf 400mm

LINEAR SHELF | Beleuchtete Regale für verschiedene Anwendungsbereiche



Anwendungsgebiete

- Küchen, Arbeitsbereiche
- Badezimmer (IP44)
- Wohnräume
- Nur für Innenraumbeleuchtung

Produktvorteile

- Klares Design, kombinierbar mit unterschiedlichen Dekorationsstilen
- Einfache und schnelle Installation
- Ideale Kombination aus Funktionalität und Design

Produkteigenschaften

- Farbtemperatur: 3.000 K



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 6,50 W | |
|---|--------------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Netzfrequenz | 5060 Hz | |
| Nennstrom | 31,000 mA | |
| Einschaltstrom | 2 A | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 120 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 120 | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 192 | |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,5 | |
| Oberschwingungsgehalt | < 70 % | |
| Schutzklasse | П | |
| Betriebsart | Netzspannung | |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 550 lm |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 700 lm |
| Lichtausbeute | 91 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 110° |

Maße & Gewicht

| Länge | 400,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 130,00 mm |
| Höhe | 30,00 mm |
| Produktgewicht | 760,00 g |

LINEAR SHELF 400 7.3W 840 WT

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|-----------------------------|------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Aluminum Plastic |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C | |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C | |
| Anschlussart | Stecker Typ C (EU) | |
| Schutzart | IP44 | |
| Dimmbar | Nein | |
| Montageart | Anbau | |
| Montageort | Wand | |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

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

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

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---|----------------------------------|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | LINEAR_SHELF |
| PDF | Konformitätserklärung | EC_LINEARLED MAGNET_LINEAR SHELF |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | Fixed LUM |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075575738 | Faltschachtel 1 | 51 mm x 135 mm x 430 mm | 921.00 g | 2.96 dm ³ |
| 4058075575745 | Versandschachtel 8 | 425 mm x 420 mm x 160 mm | 8121.00 g | 28.56 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.