

PRODUKTDATENBLATT Spot Set Recess 4.9W 827 120° White

LED Spot Set Recess | Einbauleuchte mit integrierter LED



Anwendungsgebiete

- Wohnbereiche (Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer usw.)

Produktvorteile

- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- Einfache Montage

Produkteigenschaften

- Für Deckeneinbau
- Mit integriertem LED-Modul und Treiber
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Durchverdrahtung möglich
- Schutzart: IP20



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

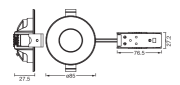
| Nennleistung | 4,90 W |
|-----------------------|--------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 42,000 mA |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,40 |
| Schutzklasse | II |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 200 lm |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 420 lm |
| Lichtausbeute | 40 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 6 sdcm |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | <0.4 |
| Ausstrahlungswinkel | 120° |

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 85,00 mm |
|----------------|----------|
| Höhe | 27,50 mm |
| Produktgewicht | 96,00 g |



SPOT SET 4.9W 827 120DEG

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--------------------------------------|------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Aluminum Plastic |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
| Anschlussart | Anschlussklemme, 2-polig (L, N) |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Einbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Einbautiefe | 40 mm |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |

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

Notbeleuchtung

| | Art des Notbetriebtests | ohne |
|---|-------------------------|--------------|
| _ | | - |

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Oktober 2025 |
|-----------------------|---------------------------|
| BEG förderfähig | Nein |
| | |

Sicherheitshinweise

- Leuchte muss bei Montage, Wartung und Abnahme der Abdeckung spannungsfrei geschaltet werden
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854595530 | Faltschachtel 3 | 47 mm x 102 mm x 303 mm | 348.00 g | 1.45 dm ³ |
| 4099854595547 | Versandschachtel 24 | 220 mm x 204 mm x 328 mm | 3.24 g | 14.72 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.