

# PRODUKTDATENBLATT

## LED Spot Octagon GU10 White 3x3.4W 927 DIM

LED SPOT OCTAGON WHITE | Deckenanbau-Leuchte mit flexiblen, dimmbaren GU10-Strahlern

---

### Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller
- Küchen, Arbeitsbereiche
- Decken- und Wandanbau



---

### Produktvorteile

- Zeitloses Design
- Hochwertiges Gehäuse mit matt-weißer oder matt-schwarzer Oberfläche
- Vielseitig anpassbar dank austauschbaren LED Lampen
- Dimmbare OSRAM Lampe inklusive
- Einfache Montage

---

### Produkteigenschaften

- Leuchtenfamilie umfasst fünf Varianten mit bis zu 4 Spot-Leuchtenköpfen
- Verstellbare Leuchtenköpfe



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

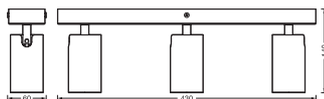
Nennleistung	10,20 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	51,000 mA
Einschaltstrom	2,7 A
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	600 $\mu$ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	50
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	88
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,7
Oberschwingungsgehalt	63 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

### Photometrische Daten

Lichtstrom	690 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	690 lm
Lichtausbeute	68 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	90
Standardabweichung des Farbabweichs	5 sdc <sub>m</sub>
Lichtstärke	400 cd
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<10 %
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.3
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	36 °

### Maße & Gewicht

Länge	430,00 mm
Breite	60,00 mm
Höhe	140,00 mm
Produktgewicht	770,00 g



LED SPOT OCTAGON 3X3.4W 927  
GU10

**Materialien & Farben**

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

**Anwendung & Installation**

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Ja
Montageart	Anbau
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Fassungsbezeichnung	GU10

**Lebensdauer**

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	100000

<sup>1)</sup> 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 / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

**Zusätzliche Produktdaten**

Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 5 W LED / Verfügbar ab Februar 2024
-----------------------	--------------------------------------------------------------

Anzahl Leuchtmittel

3

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung	LED Spot Octagon
	Rechtliche Hinweise	Decor LED Spot
	Konformitätserklärung	CE Declaration LED Sport Octagon
	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration LED/DECOR SPOT

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075833234	Faltschachtel 1	102 mm x 118 mm x 543 mm	908.00 g	6.54 dm <sup>3</sup>
4058075833241	Versandschachtel 6	557 mm x 320 mm x 261 mm	6173.00 g	46.52 dm <sup>3</sup>

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.