



PRODUKTDATENBLATT

Decor Spot Mercury GU10 Black 4x3.4W 927 DIM

Decor Spot Mercury Black | Deckenanbau-Leuchte aus unterschiedlichen Materialitäten mit flexiblen, dimmbaren GU10-Strahlern

Anwendungsgebiete

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



Produktvorteile

- Hochwertige Optik und Haptik
- Hochwertiges Gehäuse mit matt-weißer oder matt-schwarzer Oberfläche
- Vielseitig anpassbar dank austauschbaren LED Lampen
- Dimmbare OSRAM Lampe inklusive
- Einfache Montage

Produkteigenschaften

- Leuchtenfamilie umfasst vier Varianten mit bis zu 4 Spot-Leuchtenköpfen
- Gehäusematerial: Metall und Holz
- An-/Aus-Schalter am 1-Spot-Modell zur einfachen Bedienung
- Verstellbare Leuchtenköpfe



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

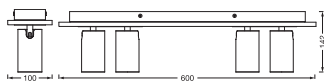
Nennleistung	13,60 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	68,000 mA
Einschaltstrom	3,6 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	600 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	38
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	66
Netzleistungsfaktor λ	0,7
Oberschwingungsgehalt	62 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	920 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	920 lm
Lichtausbeute	68 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	90
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdcm
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	600,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	142,00 mm
Produktgewicht	1480,00 g



DECOR SPOT MERCURY
4X3.4W927GU10

Materialien & Farben

Produktfarbe	Holzdekor Schwarz
Gehäusefarbe	Holzdekor Schwarz
Gehäusematerial	Stahl Holz
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)
Schutzzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Ja
Montageart	Anbau
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein
Fassungsbezeichnung	GU10

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 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 / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 5 W LED
-----------------------	----------------------------------

Anzahl Leuchtmittel	4
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.
- 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.

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075828100	Faltschachtel 1	132 mm x 132 mm x 663 mm	1678.00 g	11.55 dm ³
4058075828117	Versandschachtel 4	678 mm x 280 mm x 289 mm	7501.00 g	54.86 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.