

PRODUKTDATENBLATT Spot Surface Round GU10 Black

LED SPOT SURFACE | Aufbauleuchten mit GU10-Fassung



Anwendungsgebiete

- Flure
- Eingangsbereiche
- Wohnzimmer
- Schlafzimmer
- Küchen
- Büros

Produktvorteile

- Elegantes Design
- Verstellbare Leuchtenköpfe

Produkteigenschaften

- Geeignet für Lampen mit GU10 Sockel
- Gehäusematerial: Metall
- Aufbauspot



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

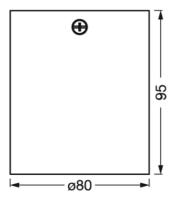
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	П
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
----------------------------	---

Maße & Gewicht

Durchmesser	80,00 mm
Höhe	95,00 mm
Produktgewicht	235,00 g



Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

Umgebungstemperatur	bereich	-20+40 °C

Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein
Fassungsbezeichnung	GU10

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel 1

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075758629	Faltschachtel 1	85 mm x 85 mm x 100 mm	335.00 g	0.72 dm³
4058075758636	Versandschachtel 12	275 mm x 180 mm x 225 mm	5020.00 g	11.14 dm³

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.