

PRODUKTDATENBLATT

Spot Surface Square GU10 White

Surface spot | 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

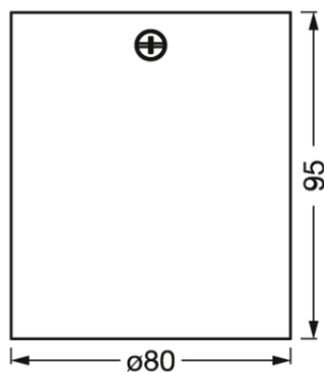
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

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

Maße & Gewicht

Länge	80.00 mm
Breite	80.00 mm
Höhe	95.00 mm
Produktgewicht	300,00 g



Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-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

DOWNLOADS	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075758704	Faltschachtel 1	85 mm x 85 mm x 100 mm	400.00 g	0.72 dm ³
4058075758711	Versandschachtel 12	275 mm x 180 mm x 225 mm	5800.00 g	11.14 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.