

PRODUKTDATENBLATT

Tracklight Spot Cylinder Gold GU10 White

TRACKLIGHT SPOT CYLINDER GOLD | Schienenspots mit GU10 Fassung



Anwendungsgebiete

- Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Dreh- und schwenkbar für eine optimale Beleuchtung
- Zeitloses elegantes Design
- Einfacher Lampenwechsel
- Hochwertige Materialien

Produkteigenschaften

- Individuell anpassbares modulares Schienensystem



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

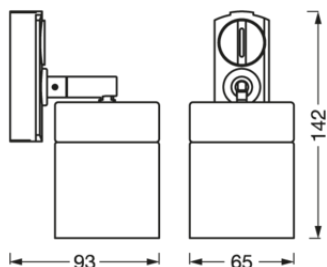
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Schutzklasse	II

Photometrische Daten

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

Maße & Gewicht

Länge	142.00 mm
Breite	65.00 mm
Höhe	93.00 mm
Produktgewicht	170,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	White Gold
Gehäusefarbe	White Gold
Gehäusematerial	Stahl
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	
 PDF	User instruction
 PDF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSDATEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075756687	Faltschachtel 1	82 mm x 82 mm x 163 mm	209.00 g	1.10 dm ³
4058075756694	Versandschachtel 24	347 mm x 265 mm x 350 mm	5515.00 g	32.18 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.