

PRODUKTDATENBLATT

Tracklight Spot Cylinder GU10 White

TRACKLIGHT SPOT CYLINDER | 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

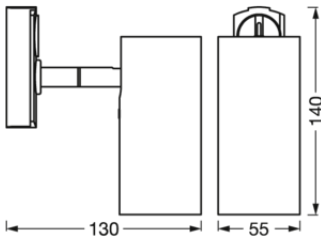
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Schutzklasse	II

Photometrische Daten

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-

Maße & Gewicht

Länge	140.00 mm
Breite	55.00 mm
Höhe	130.00 mm
Produktgewicht	270,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
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	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSGEWINNUNGEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075756588	Faltschachtel 1	82 mm x 82 mm x 183 mm	312.00 g	1.23 dm³
4058075756595	Versandschachtel 24	347 mm x 265 mm x 390 mm	8013.00 g	35.86 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.

