

PRODUKTDATENBLATT Tracklight Pendant Cylinder GU10 Black

Tracklight Pendant | Schienenpendelleuchten mit GU10 Fassung



Anwendungsgebiete

- Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer

Produktvorteile

- Elegantes Design
- Einfacher Lampenwechsel
- Höhenverstellbar

Produkteigenschaften

- Geeignet für Lampen mit GU10 Sockel
- Gehäusematerial: Metall



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Schutzklasse	I	

Photometrische Daten

Tennine Tressgrobe (1 St El 1)	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	
--------------------------------	----------------------------	--

Maße & Gewicht

Durchmesser	55,00 mm
Höhe	1500,00 mm
Produktgewicht	400,00 g

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Stahl
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein
Fassungsbezeichnung	GU10

Zertifikate & Standards

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

Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854012754	Faltschachtel 1	70 mm x 76 mm x 264 mm	458.00 g	1.40 dm ³
4099854012761	Versandschachtel 12	300 mm x 246 mm x 284 mm	5938.00 g	20.96 dm³
4099854116131	Versandschachtel 4	166 mm x 152 mm x 280 mm	1974.00 g	7.06 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.