

# PRODUKTDATENBLATT TRACK SP REFLECTOR D85 SP

TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR | Wechselreflektoren



# Produktvorteile

- Reflektor einfach auswechselbar dank Bajonettverschluss und Gummisauger
- Transparente Abdeckscheibe schützt Reflektor vor Staub und Berührung
- Hoher optischer Wirkungsgrad

# Produkteigenschaften

- Zubehörreflektoren in verschiedenen Ausstrahlwinkeln erhältlich



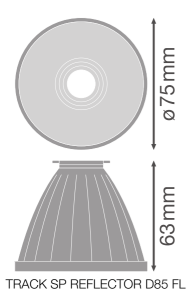
#### **TECHNISCHE DATEN**

# Photometrische Daten

Ausstrahlungswinkel 15	
------------------------	--

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	75,0 mm
Höhe	63 mm
Produktgewicht	33,00 g



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Silber
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

# Anwendung & Installation

Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

# Zertifikate & Standards

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

# Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinwe	eise UI Tracklight Spot
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	Attestation-of-Conformity Track SP LEDV
POF	Konformitätserklärung	Attestation-of-Conformity Track SP TÜV
	A. carabrailo manto de	Name des Dalaments
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D85 SP-DE

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075113848	Faltschachtel 1	80 mm x 80 mm x 70 mm	68.00 g	0.45 dm <sup>3</sup>
4058075113855	Versandschachtel 4	180 mm x 108 mm x 174 mm	390.00 g	3.38 dm <sup>3</sup>

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.