



# PRODUKTDATENBLATT

## TR SP REFLECTOR V 20W 15DEG

TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR | Austauschbarer Reflektor



### Anwendungsgebiete

- Geeignet für TRACKLIGHT SPOT XR

### Produktvorteile

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

### Produkteigenschaften

- Zubehörreflektoren in verschiedenen Ausstrahlwinkeln (15°, 36°, 50°) erhältlich



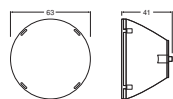
## TECHNISCHE DATEN

## Photometrische Daten

Ausstrahlungswinkel	15 °
---------------------	------

## Maße &amp; Gewicht

Durchmesser	63 mm
Höhe	41 mm
Produktgewicht	22,00 g



TR SP REFLECTOR V 20W

## Materialien &amp; Farben

Produktfarbe	Silber
RAL-Nummer	RAL 9003
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

## Anwendung &amp; Installation

Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein
-----------------------------------	------

## Zertifikate &amp; Standards

Ballwurfsicher	Nein
----------------	------

## Zusätzliche Produktdaten

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

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR 20W 15DEG-de

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854616785	Faltschachtel 1	82 mm x 82 mm x 54 mm	43.00 g	0.36 dm <sup>3</sup>
4099854616792	Versandschachtel 4	187 mm x 102 mm x 138 mm	271.00 g	2.63 dm <sup>3</sup>

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.

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.