

Licht im Raum

## OCULAR SPOT 1 ZOOM RUND



Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!



### Technische Details

Marke	Licht im Raum
Montagehinweis	Für die Dimmung wird eine 5-polige Anschlussleitung benötigt.
Ausrichtbarkeit	Dreh- und schwenkbar
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 18,5cm, Ø: 11,6cm
Regelung	dimmbar 1-10V
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	564 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Abstrahlwinkel	30°-60°

### Produktbeschreibung

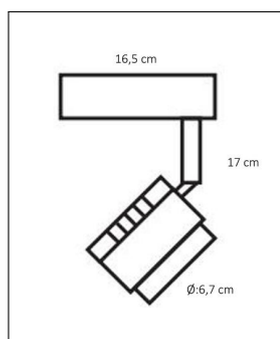
Die Deckenleuchte Ocular Spot 1 Zoom rund aus dem Hause Licht im Raum ist ein sehr guter Kauf. Licht im Raum ist 1956 auf der Taufe gehoben worden. Das Familienunternehmen setzt bis heute auf regionale Produktion und bewährte Handwerkskunst. Mit dem eher eng abstrahlenden Spot setzt diese Deckenleuchte gezielt Lichtakzente dort, wo Sie sie benötigen. Das breitstrahlende Licht des Fluters beleuchtet Flächen gleichmäßig und großflächig. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Für ein entspanntes und wohnliches Ambiente ist dieses Licht die ideale Wahl. Die Deckenleuchte verfügt über ein installiertes LED-Modul. Wir empfehlen diesen stylischen Strahler für die Beleuchtung des Wohnzimmers oder des Flurs. Farblich begeistert diese Deckenleuchte in Edelstahl gebürstet oder in Edelstahl. Für die Dimmung wird eine 5-polige Anschlussleitung benötigt...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Licht im Raum

# OCULAR SPOT 1 ZOOM RUND

## Abbildungen



## Ausführungen

### Ocular Spot 1 Zoom rund Edelstahl gebürstet

SKU	016319
Name	Ocular Spot 1 Zoom rund Edelstahl gebürstet
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Edelstahl gebürstet

### Ocular Spot 1 Zoom rund Edelstahl handpoliert

SKU	016320
Name	Ocular Spot 1 Zoom rund Edelstahl handpoliert
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Edelstahl