

Licht im Raum

OCULAR SPOT 2 ZOOM



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	B: 22cm, H: 17,5cm
Regelung	dimmbar 1-10V
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	1128 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Abstrahlwinkel	30°-60°

Produktbeschreibung

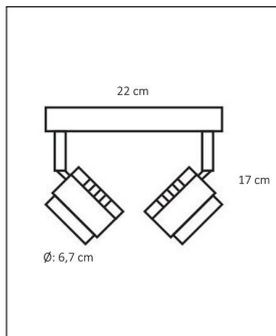
Hersteller Licht im Raum hat mit der Serie Ocular Spot bzw. Ocular Spot Zoom eine neue Generation von Deckenleuchten im Programm, die für eine ganzheitliche und innovative Lichtgestaltung innerhalb des Ocular-Systems stehen. Die Ocular Spots sind mit einer speziell entwickelten Linsen-Technik ausgestattet und erzeugen dadurch ein angenehm warmes Licht. Es gibt die Anbaustrahler in den unterschiedlichsten Ausführungen, so dass sich nahezu alle Lichtsituationen bewältigen lassen. Ocular Spots von Licht im Raum eignen sich hervorragend für die Beleuchtung von Flur, Praxisräumen, Treppenhäusern, als Zusatzlicht im Büro und selbstverständlich auch, um Gemälde oder Kunstwerke perfekt in Szene zu setzen. Noch mehr Möglichkeiten bieten die formschönen Ocular Spots Zoom, die wahlweise mit großen und kleinen Linsen erhältlich sind und mit deren verstellbarer Optik sich die Lichtkegel variabel abstimmen lassen. bsp...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Licht im Raum

OCULAR SPOT 2 ZOOM

Abbildungen



Ausführungen

Ocular Spot 2 Zoom Edelstahl gebürstet

SKU	016323
Name	Ocular Spot 2 Zoom Edelstahl gebürstet
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Edelstahl gebürstet

Ocular Spot 2 Zoom Edelstahl handpoliert

SKU	016324
Name	Ocular Spot 2 Zoom Edelstahl handpoliert
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Edelstahl