

Licht im Raum

OCULAR NIEDERVOLT GLAS WANDLEUCH- TEN



Technische Details

Kollektion	Aktuelle Kollektion
Hersteller	Licht im Raum
Stil	Aktuelles Design
Betriebsgerät	inklusive elektr. Trafo
Breite gesamt	8 cm
Tiefe gesamt	15,4 cm
Höhe gesamt	25 cm
Bestückung / Leucht- mittel	Halogenlampe
Lieferumfang	inklusive Leuchtmittel
Abmessungen	B: 8cm, H: 25cm, T: 15,4cm
Regelung	Dimmbar mit externem Dim- mer (Leuchtmittelabhängig)
Fassung	GY6.35

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



Produktbeschreibung

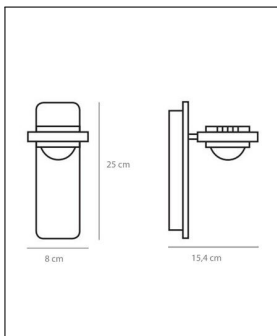
Die Wandleuchten Ocular Glas aus dem Hause Licht im Raum setzen mit einer formschönen, im Siebdruckverfahren veredelten Glasplatte gekonnt Farbakzente im Wohn- und Objektbereich. Und selbstverständlich sorgen sie auch für ein ausgezeichnetes Licht. Dafür verantwortlich sind leistungsstarke Leuchtmittel und eine hochwertige Linse, die eine direkte/indirekte Lichtverteilung sicherstellt. Die Technik ist so intelligent wie bei allen Leuchten der Ocular-Serie, außerdem sind die von Designer Daniel Klages entworfenen Ocular Glas Wandleuchten variabel in Größe wie auch Stärke, so dass sich unzählige Einsatzmöglichkeiten ergeben. Die hohe Designqualität dieser Leuchten passt perfekt zu modernen Einrichtungsstilen. Wie alle Produkte des Markenherstellers Licht im Raum wird auch Ocular Glas in der firmeneigenen Manufaktur in Wuppertal von Hand gefertigt...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Licht im Raum

OCULAR NIEDERVOLT GLAS WANDLEUCH- TEN

Abbildungen



Ausführungen

Ocular Wandleuchte Glas Niedervolt Glas anthrazit

SKU	065757
Name	Ocular Wandleuchte Glas Niedervolt Glas anthrazit
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	anthrazit

Ocular Wandleuchte Glas Niedervolt Glas rot

SKU	066652
Name	Ocular Wandleuchte Glas Niedervolt Glas rot
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Rot

Ocular Wandleuchte Glas Niedervolt Glas Weiß

SKU	066328
Name	Ocular Wandleuchte Glas Niedervolt Glas Weiß
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Weiß