

Serien Lighting

## DRAFT CEILING M SCHIRM BRAUN TRANS-PARENT



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



#### Technische Details \_\_\_\_\_

Marke Serien Lighting

Material Glasschirm braun transpa-

rent, Reflektor konisch opal,

Aluminium poliert

Oberfläche Braun Schutzart IP 20

Lieferumfang inklusive LED-Modul Abmessungen H: 28cm, Ø: 34cm

Dimmbarkeit Dimmbar Farbwiedergabeindex >90 Spannung 230 V Maximale Bestückung 20 W LED

Prüfzeichen CE, F-Zeichen, Schutzklasse I Lichtverteilung Diffus Allgemein, Direkt

### Produktbeschreibung \_\_\_\_

Mit der Deckenleuchte Draft Ceiling M Schirm braun transparent aus dem Hause Serien Lighting entscheiden Sie sich für Qualität. Serien Lighting setzt seit Gründung auf Lichtqualität, mit einer Farbwiedergabe von bis zu 97 Ra und einer stufenlosen Dimmung aller Leuchten. Das Ergebnis: Einzigartige Lichtwirkung für jeden Wohnraum. Die Oberfläche präsentiert sich in natürlichem Braun. Die formschöne Designleuchte gibt ihr Licht sowohl direkt als auch diffus allgemein ab. Direktes Licht scheint unmittelbar auf eine Fläche und erlaubt es, Details genau zu erkennen. Diffuses Licht ist ein weiches Licht, das kaum Schatten oder Kontraste bildet. Die Leuchte ist in verschiedenen Lichtfarben erhältlich. Sofern ein externer Phasenan- oder -abschnittsdimmer angeschlossen ist, können Sie die Leuchte auch dimmen. Wir liefern Ihnen das Produkt mit installiertem LED-Modul. Für die Dimmung wird eine 5-polige Anschlussleitung benötigt...

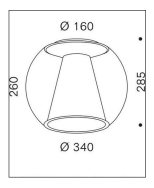
Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



Serien Lighting

# DRAFT CEILING M SCHIRM BRAUN TRANS-PARENT

### Abbildungen \_\_\_\_\_



### Ausführungen \_\_\_\_\_

Draft Ceiling M LED Glas braun TRIAC 2700K		Draft Ceiling M LED Glas braun TRIAC 3000K	
SKU	505200	SKU	505201
Name	Draft Ceiling M LED Glas braun TRIAC 2700K	Name	Draft Ceiling M LED Glas braun TRIAC 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen- anschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten	Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen- anschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten



Draft Ceiling M LED Glas braun 1800-3000K TRIAC		Draft Ceiling M LED Glas braun DALI/0-10V 2700K		
SKU	505202	SKU	505203	
Name	Draft Ceiling M LED Glas braun 1800-3000K TRIAC	Name	Draft Ceiling M LED Glas braun DALI/0-10V 2700K	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 1800 K –	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	
Regelung	Warmweiß 3000 K Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-	Regelung	DALI / 1-10V Dim	
Draft Ceiling M LED Glas baanschDAttt\$dirnonve3000K mit			Draft Ceiling M LED Glas braun 1800-3000K DALI/0-10V	
Draft Ceiling M LED Glas	s baansohDAttt\$dimonVe3000K mit	Draft Ceiling M LED Glas	s braun 1800-3000K DALI/0-10V	
Draft Ceiling M LED Glas	s baasehDAttsoimoves000K mit passenden Leistungsdaten 505204	Draft Ceiling M LED Glas	s braun 1800-3000K DALI/0-10V 505205	
SKU Name	passenden Leistungsdaten 505204 Draft Ceiling M LED Glas braun DALI/0-10V 3000K		505205 Draft Ceiling M LED Glas braun 1800-3000K DALI/0-	
SKU	passenden Leistungsdaten 505204 Draft Ceiling M LED Glas braun DALI/0-10V 3000K Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	SKU	505205 Draft Ceiling M LED Glas braun 1800-3000K DALI/0-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-	
SKU Name	passenden Leistungsdaten 505204 Draft Ceiling M LED Glas braun DALI/0-10V 3000K Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-	SKU Name Energieeffizienzklasse	505205 Draft Ceiling M LED Glas braun 1800-3000K DALI/0-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.	
SKU Name Energieeffizienzklasse	passenden Leistungsdaten 505204 Draft Ceiling M LED Glas braun DALI/0-10V 3000K Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	SKU Name	505205 Draft Ceiling M LED Glas braun 1800-3000K DALI/0-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-	