

Eine verspielt gearbeitete Leuchte mit zwei flachen Schirmen mit opalenen Ring-Gläsern und Pendelrohrabhangung. Aus traditionell gefertigten Guss- und Drückteilen sowie einzelnen Porzellanelementen. Die eigenwillige Schichtung der in der Drück- und Sicken-technik gearbeiteten Kubatur verleiht ihr ein besonders extravagantes Äußeres.

## EBOLICHT

SEIT 1911



# Ulm Ring II

Kollektion EBOLICHT

<p><b>Abgebildete Leuchte:</b>          Reflektoren-Ø 300 mm, aus veredeltem Stahlblech, außen Tiefschwarz (S/S), innen Reinweiß, opalene Gläser, 1000 mm Pendelrohrabhangung Ø 16 mm, Pendelarmbreite 800 mm (PB0800), Gesamtbreite 1100 mm, mit Metall-Baldachin Halbkugel Ø 100 mm</p> <p>Mit hochwertiger Porzellanfassung E27, für Glühlampen bis max. 100 Watt</p>	<p><b>Reflektor-Ø / Leuchtenhöhe mit Glas</b>          300 mm / 300 mm          350 mm / 300 mm          400 mm / 300 mm</p> <p><b>Glas-Ø / Glashöhe</b>          230 mm / 155 mm</p> <p><b>Abhängenhöhe Decke bis Unterkante Leuchte</b>          650 mm 1000 mm          750 mm 1500 mm</p> <p><b>Extras</b>          • Sonderlängen der Pendelrohrabhangung möglich</p> <p>Sonderausführungen auf Anfrage</p>	<p>Lieferung komplett mit klassischem Baldachin</p> 	 <b>E27</b>  <b>E27</b>  <b>230 V</b> <b>50 Hz</b>  <b>IP 20</b>   elektrische Bauteile geprüft
--	--	--	---

### Materialien - Oberflächen

Stahlblech beschichtet / lackiert



Tiefschwarz  
S/S



Reinweiß, RAL 9010  
S/W

Sonderlackierung in RAL-Farbtönen möglich

Stahlblech natur



Klarlack matt  
S/M



Klarlack glänzend  
S/G

Aluminium natur



ohne Lackierung  
A/R



Klarlack matt  
A/M



Klarlack glänzend  
A/G

Kupfer natur



ohne Lackierung  
K/R



Klarlack matt  
K/M



Klarlack glänzend  
K/G

Mittelflansch: RAL .... (nach Wunsch)

### Breite Best.-Nr. Wandarmausführungen

800 mm PW0800  
 1000 mm PW1000  
 1200 mm PW1200



Pendelarm waagrecht, mit Zahngelenk

### Zahngelenk



Messing poliert  
Z/MP



Messing vernickelt  
Z/MN



Messing verkupfert  
Z/MK

800 mm PB0800



Pendelarm geschwungen