

Eine robuste Leuchte mit zwei flachen Reflektoren mit Schraubgläsern in Zylinderform und Pendelrohrabhangung. Aus traditionell gefertigten Guss- und Drückteilen sowie einzelnen Porzellanelementen. Dort, wo noch Wert auf stimmige Details gelegt wird, ist sie nicht wegzudenken.

**EBOLICHT**  
SEIT 1911



# Bremen Zylinder II

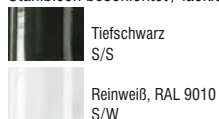
Kollektion EBOLICHT

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p><b>Abgebildete Leuchte:</b><br/>Reflektoren-Ø 350 mm, aus veredeltem Stahlblech, außen Tiefschwarz (S/S), innen Reinweiß, klare Zylindergläser bis 100 Watt, 1000 mm Pendelrohrabhangung Ø 16 mm, Pendelarmbreite 1000 mm (PW1000), Gesamtbreite 1350 mm, Zahngelenk Messing poliert (Z/MP), mit Metall-Baldachin Halbkugel Ø 100 mm</p> <p>Mit hochwertiger Porzellanfassung E27, für Glühlampen bis max. 60/100 Watt</p> | <p><b>Reflektor-Ø</b><br/>250 mm    350 mm<br/>300 mm    400 mm</p> <p><b>Glas-Ø / Leuchtenhöhe mit Glas</b><br/>100 mm / 200 mm (max. 60 Watt)<br/>110 mm / 230 mm (max. 100 Watt)</p> <p><b>Abhängehöhe Decke bis Unterkante Leuchte</b><br/>650 mm    1000 mm<br/>750 mm    1500 mm</p> <p><b>Extras</b><br/>• Zylinderglas auch in Matt lieferbar<br/>• Sonderlängen der Pendelrohrabhangung möglich<br/>Sonderausführungen auf Anfrage</p> | <p>Lieferung komplett mit klassischem Baldachin</p>  |  <p><b>E27</b>    <b>E27</b></p>  <p><b>CE</b>    <b>230 V</b><br/><b>50 Hz</b></p> <p><b>IP 54</b></p>  <p><b>elektrische Bauteile geprüft</b></p> |
|---|---|--|--|

Kollektion EBOLICHT\_Bremen Zylinder 2\_100714

**Materialien - Oberflächen**

Stahlblech beschichtet / lackiert

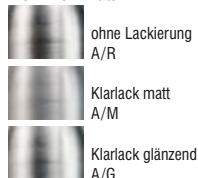


Sonderlackierung in RAL-Farbtönen möglich

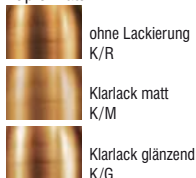
Stahlblech natur



Aluminium natur



Kupfer natur



Mittelflansch: RAL .... (nach Wunsch)

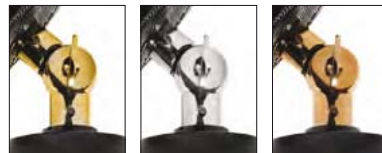
**Breite Best-Nr. Wandarmausführungen**

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