




















Die Leuchte mit ihrem verspielt geschwungenen Schirm gehört auch als Standleuchte zu unseren besonderen Klassikern.

Aus traditionell gefertigten Druckteilen mit geschwungenem Bogenarm.

Die ausgeprägten Formen der in der Druck- und Sickingtechnik erzeugten Kubaturen verleihen ihr eine ganz besondere Ausdruckskraft.



Schwechat Stand

<p>Abgebildete Leuchte: Reflektor-Ø 350 mm, aus hochwertigem rostfreiem Aluminium, außen Tiefschwarz (A/S), innen Reinweiß, Standrohr aus Stahlrohr und Fußplatte aus Massiv-Eisen, spezialgrundiert und Tiefschwarz (S/S) beschichtet, in Fußplatte anschlussfertig verdrahtet, Leuchten-Gesamthöhe 1400 mm</p> <p>Mit hochwertiger Porzellanfassung E27, für Glühlampen bis max. 100 Watt</p>	<p>Reflektor-Ø / Reflektorhöhe 350 mm / 270 mm</p> <p>Leuchten-Gesamthöhe</p> <table border="0"> <tr> <td>■ 1400 mm</td> <td>■ 1800 mm</td> </tr> <tr> <td>■ 1600 mm</td> <td>■ 2000 mm</td> </tr> </table> <p>■ Haupttypen</p> <p>Sonderausführungen auf Anfrage</p>	■ 1400 mm	■ 1800 mm	■ 1600 mm	■ 2000 mm	<p>Standrohr ausschließlich in Stahl, mit massiver Fußplatte Ø 150 mm verschweißt</p> 	<table border="0"> <tr> <td> E27</td> <td> E27</td> </tr> <tr> <td></td> <td>230 V 50 Hz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td> elektrische Bauteile geprüft</td> </tr> </table> <p>Außenbereich</p>	 E27	 E27		230 V 50 Hz		IP 20		 elektrische Bauteile geprüft
■ 1400 mm	■ 1800 mm														
■ 1600 mm	■ 2000 mm														
 E27	 E27														
	230 V 50 Hz														
	IP 20														
	 elektrische Bauteile geprüft														

Materialien - Oberflächen des Reflektors

Aluminium beschichtet / lackiert



Tiefschwarz
A/S



Reinweiß, RAL 9010
A/W

Sonderlackierung in RAL-Farbtönen möglich

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

Materialien - Oberflächen des Standrohrs

Stahlrohr beschichtet / lackiert



Tiefschwarz
S/S



Reinweiß, RAL 9010
S/W

Sonderlackierung in RAL-Farbtönen möglich