

Eine klassische Leuchte mit Reflektor in abgeflachter Kegelform plus opalem Schraubglas in Kugelform als Standleuchte.

Aus traditionell gefertigten Guss- und Drückteilen mit geschwungenem Bogenarm.

Sie zeichnet sich aus durch ihr zeitloses Design und ist mit eingebautem Gusskopf mit Dichtung und Schraubglas spritzwassergeschützt.



Sievering Kugel Stand

<p>Abgebildete Leuchte: Reflektor-Ø 350 mm, aus hochwertigem rostfreiem Aluminium, außen Tiefschwarz (A/S), innen Reinweiß, opales Kugelglas bis 60 Watt, 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. 60 Watt</p>	<p>Reflektor-Ø / -höhe mit Glas 350 mm / 285 mm (max. 60 Watt) 400 mm / 305 mm (max. 60 Watt)</p> <p>Glas-Ø 160 mm (max. 60 Watt)</p> <p>Leuchten-Gesamthöhe ■ 1400 mm ■ 1800 mm ■ 1600 mm ■ 2000 mm</p> <p>■ Haupttypen</p> <p>Sonderausführungen auf Anfrage</p>	<p>Standrohr ausschließlich in Stahl, mit massiver Fußplatte Ø 150 mm verschweißt</p> 	 <p>E27 E27</p>  <p>CE 230 V 50 Hz</p> <p>IP 54 Außenbereich</p>  <p>VDE elektrische Bauteile geprüft</p>
---	---	--	--

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