



Die Leuchte mit Reflektor und Wandarm rückt ihr elegantes opales Ring-Glas in den Vordergrund. Aus traditionell gefertigten Guss- und Drückteilen sowie einzelnen Porzellanelementen. Das nach unten offene zylindrische Opalglas kontrastiert besonders schön in der tiefschwarzen Variante mit dem für die Entstehungszeit schlichten Aufbau.

**EBOLICHT**  
SEIT 1911

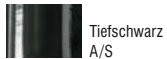
# Essen Wand

Kollektion EBOLICHT

<p><b>Abgebildete Leuchte:</b> Reflektor-Ø 420 mm, aus hochwertigem rostfreiem Aluminium, außen Tiefschwarz (A/S), innen Reinweiß, komplett mit Alu-Wandarm Doppelrohr senkrecht 400 mm (W340), in die Alu-Gussrossette anschlussfertig verdrahtet</p> <p>Mit hochwertiger Porzellanfassung E27, für Glühlampen bis max. 100 Watt</p>	<p><b>Reflektor-Ø</b> 420 mm</p> <p><b>Glas-Ø / Leuchtenhöhe ohne Wandarm</b> 260 mm / 410 mm</p> <p><b>Extras</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E40 für Glühlampen bis 1000 Watt</li> <li>• Aufbau auch geeignet für Sonderbestückungen mit Vorschaltgeräten</li> </ul> <p>Sonderausführungen auf Anfrage</p>	<p>Einrohrige Alu-Wandarme auch als Ecktype möglich (Best.-Nr. + Eck)</p> 	<table border="1"> <tr> <td> <b>E27</b></td> <td> <b>E27</b></td> </tr> <tr> <td> <b>E40</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <b>230 V</b> 50 Hz</td> <td> <b>IP 20</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Außenbereich</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> elektrische Bauteile geprüft</td> </tr> </table>	 <b>E27</b>	 <b>E27</b>	 <b>E40</b>		 <b>230 V</b> 50 Hz	 <b>IP 20</b>		<b>Außenbereich</b>	 elektrische Bauteile geprüft	
 <b>E27</b>	 <b>E27</b>												
 <b>E40</b>													
 <b>230 V</b> 50 Hz	 <b>IP 20</b>												
	<b>Außenbereich</b>												
 elektrische Bauteile geprüft													
<p>Rosette der Kupfer-Varianten</p> 													

## Materialien - Oberflächen

Aluminium beschichtet / lackiert

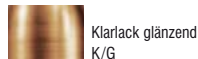
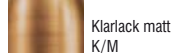
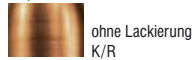


Sonderlackierung in RAL-Farbtönen möglich

Aluminium natur



Kupfer natur



## Länge Best.-Nr. Wandarmausführungen

300 mm	W330
350 mm	W335
400 mm	W340
450 mm	W345
500 mm	W350
600 mm	W360
700 mm	W370



300 mm	W130
350 mm	W135
400 mm	W140
450 mm	W145
500 mm	W150
600 mm	W160
700 mm	W170



■ Haupttypen