

Eine robuste Leuchte mit flachem Reflektor, Schraubglas in Zylinderform und Wandarm.

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 Wand

Kollektion EBOLICHT

<p>Abgebildete Leuchte: Reflektor-Ø 250 mm, aus hochwertigem rostfreiem Aluminium, außen Tiefschwarz (A/S), innen Reinweiß, mattiertes Zylinder-glas bis 60 Watt, komplett mit Alu-Wand-arm Einrohr geschwungen 220 mm (W1500), in die Alu-Gussrosette an-schlussfertig verdrahtet</p> <p>Mit hochwertiger Porzellanfassung E27, für Glühlampen bis max. 60/100 Watt</p>	<p>Reflektor-Ø 250 mm 300 mm 350 mm 400 mm</p> <p>Glas-Ø / Leuchtenhöhe ohne Wandarm 100 mm / 200 mm (max. 60 Watt) 110 mm / 230 mm (max. 100 Watt)</p> <p>Extras • Zylinderglas auch in Klar lieferbar</p> <p>Sonderausführungen auf Anfrage</p>	<p>Einrohrige Alu-Wandarme auch als Ecktype möglich (Best.-Nr.+Eck)</p> 	 
		<p>Rosette der Kupfer-Varianten</p> 	 <p>230 V 50 Hz</p>  <p>IP 54</p> <p>Außenbereich</p>  <p>elektrische Bauteile geprüft</p>

Materialien - Oberflächen

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

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



Doppelrohr senkrecht (nur Aluminium)

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



Einrohr senkrecht

370 mm W1600



Einrohr geschwungen groß

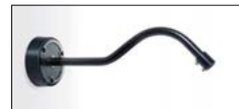
Länge Best.-Nr. Wandarmausführungen

300 mm W430
350 mm W435
400 mm W440
450 mm W445
500 mm W450
600 mm W460
700 mm W470



Doppelrohr schräg (nur Aluminium)

300 mm W230
350 mm W235
400 mm W240
450 mm W245
500 mm W250
600 mm W260
700 mm W270



Einrohr schräg

220 mm W1500



Einrohr geschwungen klein

■ Haupttypen

■ Haupttypen