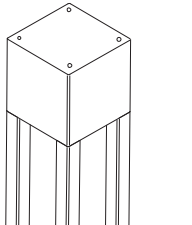
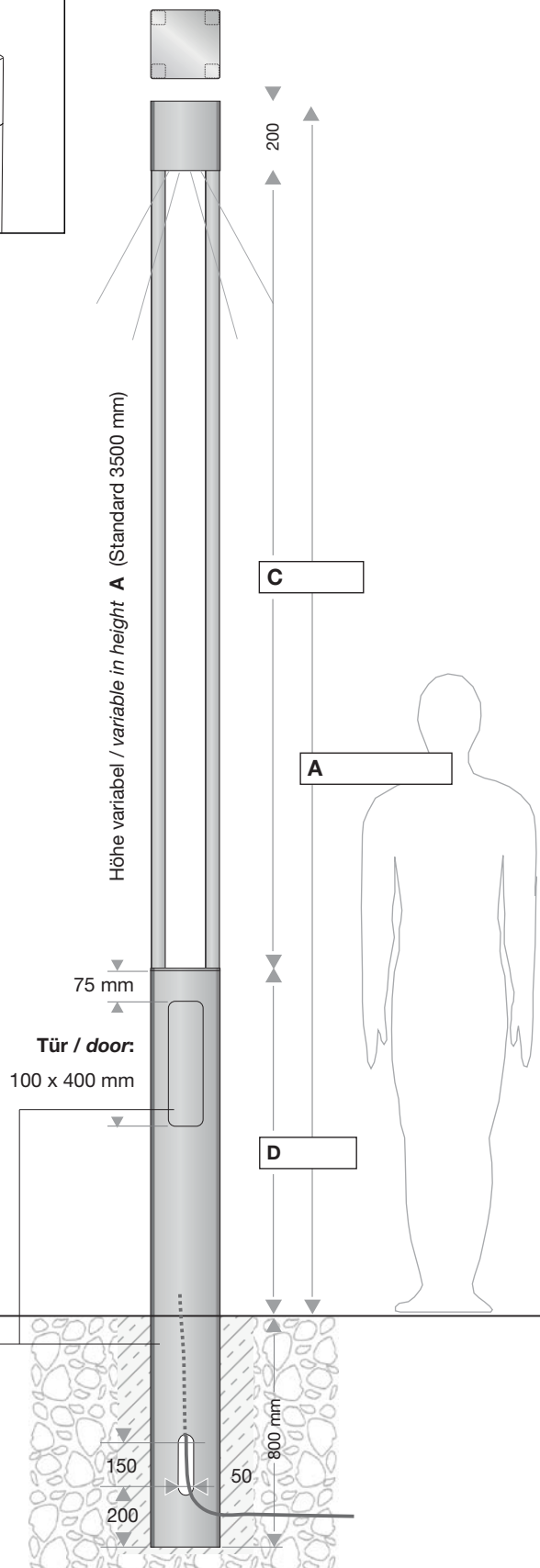


## COLLONA Q

## Datenblatt / data sheet

Alle Modelle sind international gesetzlich geschützt.  
All models are protected by international law.

Projekt / project:	Bestellnr. / item no.:	Datum / date:
<p><b>Detail</b></p> 	 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Höhe variabel / variable in height <b>A</b> (Standard 3500 mm)</p> <p><b>Tür / door:</b> 100 x 400 mm</p> <p>75 mm</p> <p>150</p> <p>200</p> <p>800 mm</p> <p>50</p>	<p><b>COLLONA Q Standrohrleuchte / light column Typ</b></p> <p><b>Standrohr / standpipe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 x 200 mm Edelstahl / stainless steel</li> <li>- 4 x 40 x 40 mm</li> <li>V2A / type 304 <input type="checkbox"/> V4A / type 316 <input type="checkbox"/></li> </ul> <p><b>Oberfläche / surface:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>glasperlengestrahlt / glass-bead blasted <input type="checkbox"/></li> <li>pulverbeschichtet / powder coated RAL <input type="checkbox"/> DB <input type="checkbox"/> .....</li> </ul> <p><b>Oberflächenstruktur / surface texture:</b> .....</p> <p><b>Lichtauslass / light outlet:</b></p> <p>1 x 120 x 120 mm</p> <p><b>LED Lichttechnik / LED light technology:</b></p> <p>Lichtstrom in Lumen / luminous flux in lumens (4000 K):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15,4 Watt / 350 mA / 2315 lm <input type="checkbox"/></li> <li>32,2 Watt / 700 mA / 4380 lm <input type="checkbox"/></li> <li>55,1 Watt / 1050 mA / 6180 lm <input type="checkbox"/></li> </ul> <p>Farbtemperatur / colour temperature (CCT):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3000 K <input type="checkbox"/> Standard 4000 K <input type="checkbox"/> 5000K <input type="checkbox"/></li> </ul> <p><b>Abstrahlwinkel / beam angle:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>symmetrisch / symmetrical <input type="checkbox"/></li> <li>asymmetrisch / asymmetrical <input type="checkbox"/></li> </ul> <p><b>Spannung / voltage:</b> 120 - 230 VAC / 50 Hz</p> <p><b>Schutzart / protection class:</b> IP 67</p> <p><b>Schutzklasse / electrical safety class:</b> 1</p> <p><b>Netzteil / power supply unit:</b></p> <p>Anschlußspannung / connected load: 100-240VAC</p> <p>Frequenz / frequency: 50 - 60 Hz</p> <p><b>Kabel / cable:</b></p> <p>mit Kabel L 500 mm / with cable L 500 mm</p> <p>oder / or ..... mm</p> <p><b>Montage auf / installation on:</b></p> <p>.....</p> <p><b>Weitere Angaben / further information:</b></p> <p>.....</p>
<p><b>Montage / mounting</b> betoniert / set in concrete</p> <p>Die korrekte Ausrichtung des Lichtkegels ist bei asymmetrischem Abstrahlwinkel vorab zu prüfen.</p> <p>The correct orientation of the light cone is to consider in case of asymmetric light beam.</p>		