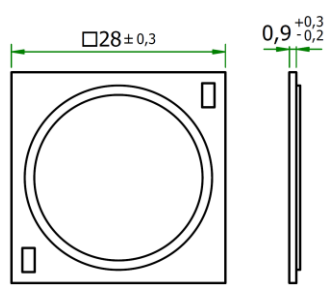


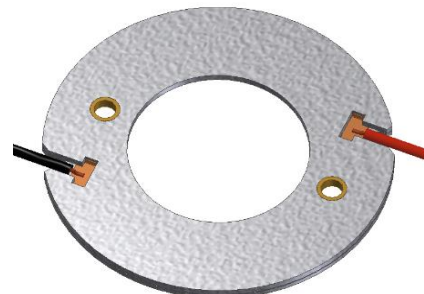
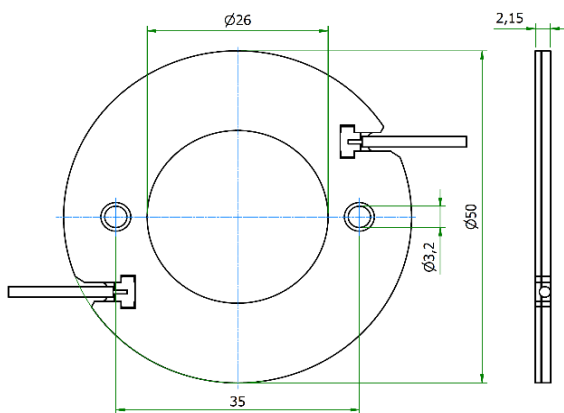


<p>teilmehüllter Halter für folgende COBs :</p> <p>unenclosed holder for the following COBs:</p>	<p><b>Bridgelux</b> <b>Citizen</b> <b>Edison Opto</b> <b>Lextar</b> <b>Lumileds</b></p> <p><b>Luminus</b> <b>Philips</b> <b>Samsung</b> <b>Seoul</b> <b>VS Lighting</b> <b>Xicato</b></p>	<p>V22 Gen 7,8,9 CLU 048 / 04H / 04J / 04Q 2PHE 55 / 60 / 83 PB 38 / 54 Luxeon 1211 / 1213 / 1216 / 1812 / 1816 CS COB L11 / L13 / L16 / L16 / R12 / R18 CVM / CXM-18 (Gen6) / CGM / CIM / CLM / CXM-22-xC SLM12xx .. 2828 G7 / G7N SLM13xx .. 2828 G8 UHE LC 040D / 060D / 080D SAW* 2296 / 2298 / 22AA / 226A DMS 120 / 12C / 18B***W / 1212J / 1218J XOB23</p>
<p><b>Bemessungsspannung</b> rated voltage</p> <p><b>Bemessungsstrom</b> rated current</p> <p><b>Bemessungstemperatur</b> rated operating temperature</p> <p><b>Standard Anschlußleitung</b> standard connection lead</p> <p><b>Anschlussquerschnitt</b> conductor size</p> <p><b>Befestigung</b> fixing</p> <p><b>max. Drehmoment</b> max. torque</p>	<p><b>Standard 80 V DC</b> optional 150/450V DC</p> <p><b>5 A</b></p> <p><b>T 180</b></p> <p><b>SiF 0,35mm<sup>2</sup>, 300V</b></p> <p><b>0,35 - 1,0mm<sup>2</sup></b> 22 - 18 AWG</p> <p><b>min. 2 Schrauben M3</b> min. 2 screws M3</p> <p><b>0,3 Nm</b></p>	<p><b>Wichtige LED Abmessungen</b> Important LED dimensions</p> 
<p><b>Material des Halters</b> material of the holder</p> <p><b>Kontaktmaterial</b> contactmaterial</p>	<p><b>Glimmer (Mikanit)</b> Mica</p> <p><b>CuSn vergoldet</b> CuSn gilded</p>	<p><b>Zertifikate / certificates</b></p>  <p><b>Ausweis-Nr. 40041342</b></p>  <p><b>File E472943</b></p>

Weitere technische Daten und Montagehinweise sind im [Technical Guide LED Halterserie 430](#) enthalten.  
Further technical details and mounting instructions are part of the [Technical Guide LED holder series 430](#).

Als Beispiel die Basisversion: Halter 431 Typ 2

e.g. the basic version: holder 431 type 2



Weitere Standardhalter finden Sie als Typ A1, F1, G2, K1, L4, Z1 ... unter [LED Halter / Optik](#).  
More variants are available as Type A1, F1, G2, K1, L4, Z1 ... under [COB holder / optics](#).

Die Informationen in diesem Dokument sind ohne Gewähr und können ohne Vorankündigung geändert werden.  
The information in this document is provided without liability and subject to change without notice.