

teilumhüllter Halter für folgende COBs :  unenclosed holder for the following COBs:	<b>Bridgelux</b> <b>Citizen</b> <b>Edison Opto</b> <b>Lextar</b> <b>LG Innotek</b> <b>Lumileds</b> <b>Luminus</b> <b>Prolight Opto</b> <b>Samsung</b> <b>Seoul</b> <b>VS Lighting</b>	V22 / V22 Gen7 CLL042 / CLU044/046/048 HM40 PB38H01 40W COB (LEMWM28) Luxeon CoB 1211 / 1216 Xnova CXM-22 (AC00) CoB PACG LC040D / LC060D / LC080D ZC25 / ZC40 / ZC60 LUGA DMC12C/18C / DMS120/12C/18C
---	---	--

<b>Bemessungsspannung</b> rated voltage <b>Bemessungsstrom</b> rated current <b>Bemessungstemperatur</b> rated operating temperature <b>Standard Anschlußleitung</b> standard connection lead <b>Anschlussquerschnitt</b> conductor size <b>Befestigung</b> fixing <b>max. Drehmoment</b> max. torque <b>Material des Halters</b> material of the holder <b>Kontaktmaterial</b> contactmaterial	Standard 80 V DC optional 150/450V DC  5 A  T 180  SiF 0,35mm <sup>2</sup> , 300V  0,35 - 1,0mm" 22 - 18 AWG min. 2 Schrauben M3 min. 2 screws M3  0,3 Nm  Glimmer (Mikanit) Mica CuSn vergoldet CuSn gilded
--	---

**Wichtige LED Abmessungen**  
Important LED dimensions

**Zertifikate / certificates**



Ausweis-Nr. 40041342



File E472943

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.