



ArtNr.	Leuchtenart	lm	mA	Watt
--------	-------------	----	----	------

**CERA C 28** | halboffen | Halbeinbauleuchte aus dünnem handgegossenem Porzellan | mit dif-  
fusem und im Kern gerichtetem Licht | 2700 K | inkl. Bajonett | für Einbau in das DOT 28 SYS-  
TEM | passive Kühlung | nicht mit Sinus-, Drop-, Intro-, Konus Einbaumodulen kombinierbar

268110S	<b>CERA 28 S</b>	Ø 68	H 55	300	350	4
268110M	<b>CERA 28 M</b>	Ø 96	H 75	380	350	4
268110L	<b>CERA 28 L</b>	Ø 125	H 110	380	350	4

Spezifikation **Ausschreibungstext**

Halbeinbauleuchte aus 0,8mm dünnem handgegossenem halboffenem Porzellan | Teil des DOT 28 Systems, das im Wesentlichen durch ein Zusammenspiel zwischen Leuchtenmodulen und Einbaumodulen flexible Beleuchtungslösungen ermöglicht | werkzeuglose und schnelle Montage sowie Wartung mittels Bajonettverschlusses je nach Deckensystem und Gestaltungsanforderungen separat auszuwählendem Leuchtenzubehör | das hauchdünne Porzellan in seiner organischen Formensprache besticht durch ein weiches und diffuses Licht das durch die Kombination mit einer Öffnung an der Unterseite in ein gerichtetes Tiefstrahlen übergeht | die Lichtverteilung ist eine ausgewogene Kombination von im oberen Bereich allseits gleich abstrahlend und im Kern nach unten gebündeltes Licht | gefräster Aluminium Kühlkörper mit optimierten thermischen Eigenschaften für passive Kühlung | Betriebsart: Konstantstrom 250mA | Externes Betriebsgerät separat erhältlich | Leistungsaufnahme LED-Modul: 3W @ 250mA | Einbautiefe: je nach Einbaumodul min. 60mm | Farbwiedergabe: typ. RA 93 | Lichtfarbe: 2700K | Lichtstrom Leuchte: 255lm @250mA | Farborttoleranz [McAdam/SDCM]: 3 | Energieeffizienzklasse: A+ | Lebensdauer LED: L80/B50 > 55.000h | Schutzart IP 20 | Abstrahlwinkel FWHM: 35° | Farbe des Porzellankörpers: weiß | Maximale Bestromung 350mA (295lm, 4W) | nicht mit Sinus-, Drop-, Intro-, Konus Einbaumodulen kombinierbar  
GEORG BECHTER LICHT | CERA C 28 | ArtNr. 268110\_ oder Gleichwertiges

