



ArtNr.	Leuchtenart	lm	mA	Watt
CERA C 28 halboffen Halbeinbauleuchte aus dünnem handgegossenem Porzellan mit diffusem und im Kern gerichtetem Licht 2700 K inkl. Bajonett für Einbau in das DOT 28 SYSTEM passive Kühlung nicht mit Sinus-, Drop-, Intro-, Konus Einbaumodulen kombinierbar				
268110S	CERA C 28 S Ø 68 H 55	340*	350	4
268110M	CERA C 28 M Ø 96 H 75	380*	350	4
268110L	CERA C 28 L 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; Farbortoleranz [McAdam/SDCM]: 3 ; Energieeffizienzklasse: A+ ; Lebensdauer LED: L80/B50 > 55.000h; Schutzart IP 20; Abstrahlwinkel FWHM: 55°; Farbe des Porzellan Körpers: weiß; Maximale Bestromung 350mA [340lm, 4W]; nicht mit Sinus-, Drop-, Intro-, Konus Einbaumodulen kombinierbar

*Die Lumenwerte variieren geringfügig aufgrund der handgefertigten Produktion des Porzellanlans.

GEORG BECHTER LICHT | CERA C 28 | ArtNr. 268110_ oder Gleichwertiges

