

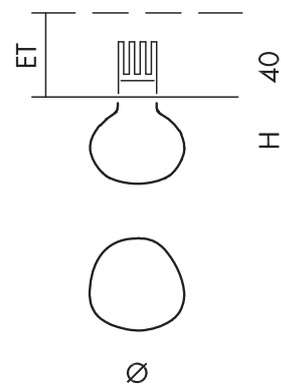


ArtNr.	Leuchtenart	lm	mA	Watt
<p><b>CERA 28</b>   geschlossen   Halbeinbauleuchte aus dünnem handgegossenem Porzellan   allseits gleich abstrahlend   2700 K   inkl. Bajonett   für Einbau in das DOT 28 SYSTEM   für Wand-einbau geeignet   passive Kühlung   nicht mit Sinus-, Drop-, Intro-, Konus Einbaumodulen kombinierbar</p>				
268105S	<b>CERA 28 S</b> Ø 68    H 55	300	350	4
268105M	<b>CERA 28 M</b> Ø 96    H 75	340	350	4
268105L	<b>CERA 28 L</b> Ø 125    H 110	340	350	4

Spezifikation

**Ausschreibungstext**

Halbeinbauleuchte aus 0,8mm dünnem handgegossenem geschlossenem 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 | Lichtverteilung allseits gleich abstrahlend | 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 | Lichtstrom Leuchte: 220lm @250mA | Farbortoleranz [McAdam/SDCM]: 3 | Energieeffizienzklasse: A+ | Lebensdauer LED: L80/B50 > 55.000h | Schutzart IP 20 | Farbe des Porzellan-körpers: weiß | Lichtfarbe: 2700K | Maximale Bestromung 350mA [295lm, 4W] | nicht mit Sinus-, Drop-, Intro-, Konus Einbaumodulen kombinierbar



GEORG BECHTER LICHT | CERA 28 | ArtNr. 268105\_ oder Gleichwertiges