



ArtNr.	Leuchtenart	lm	mA	Watt
268110	CERA C 28 halboffen Halbeinbauleuchte aus dünnem handgegossenem Porzellan mit dif- fusem und im Kern brilliantem Licht 2700 K inkl. Bajonett nicht mit Sinus-, Drop-, Intro-, Konus Einbaumodulen kombinierbar passive Kühlung maximale Bestromung mit 350 mA möglich [340 lm, 4 W]	255	250	3

Spezifikation

Ausschreibungstext

Einbauleuchte aus dünnem handgegossenem halboffenem Porzellankörper; 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 mittels je nach Deckensystem und Gestaltungsanforderungen separat auszuwählendem Leuchtenzubehör (Einbaumodule außer Sinus-, Drop-, Intro-, Konus-Einbaumodule); das hauchdünne Porzellan in seiner organischen Formensprache besticht durch ein extrem weiches und diffuses Licht das durch die Kombination mit einer Öffnung an der Unterseite in ein brillantes 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; Abmessungen: D68mm, H54mm; Einbautiefe: je nach Einbaumodul min. 60mm; Farbwiedergabe: typ. RA 93; Lichtstrom Leuchte: 255lm @250mA; Farborttoleranz [McAdam/SDCM]: 3; Lebensdauer LED: L80/B50 > 55.000h; Energieeffizienzklasse: A+; Schutzart IP 20;Farbe des Porzellankörpers: weiß; Abstrahlwinkel FWHM: 35°; Lichtfarbe: 2700K; Georg Bechter Licht | CERA C 28 | ArtNr. 268110 oder Gleichwertiges