

DATENBLATT

CERA C PENDULA | 350mA

**GEORG
BECHTER
LICHT**

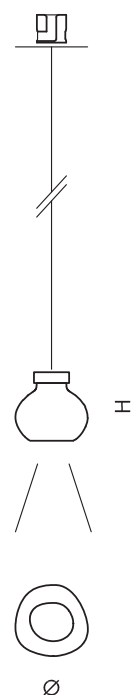


ArtNr.	Leuchtenart	lm	mA	Watt
CERA C PENDULA geschlossen Pendelleuchte für Einbau in SYSTEM DOT 28 aus dünnem, handgegossenem Porzellan Kabel schwarz 150 cm 2700 K inkl. Bajonett max 350 mA möglich [340 lm, 4 W]				
268810S	CERA C PENDULA S Ø 68 H 60	300	350	4
268810M	CERA C PENDULA M Ø 96 H 80	380	350	4
268810L	CERA C PENDULA L Ø 125 H 115	380	350	4

Spezifikation

Ausschreibungstext

Pendelleuchte aus 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 (Einbaumodule); 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 ; gerändelter Aluminium Kühlkörper mit optimierten thermischen Eigenschaften für passive Kühlung; Betriebsart: Konstantstrom 250mA; Externes Betriebsgerät separat erhältlich; Leistungsaufnahme LED-Modul: 3W @ 250mA; Elektrischer Anschluss über 2-polige 150cm lange schwarze Anschlussleitung; Einbautiefe: je nach Einbaumodul min. 60mm; Farbwiedergabe: typ. RA 93; Lichtstrom Leuchte: 255lm @250mA ; Farborttoleranz [McAdam/SDCM]: 3 ; Energieeffizienzklasse: A+ ; Lebensdauer LED: L80/B50 > 55.000h ; Schutzart IP 20 ; Farbe: Kabel & Kühlkörper schwarz, Porzellankörper weiß ; Abstrahlwinkel FWHM: 35° ; Lichtfarbe: 2700K



GEORG BECHTER LICHT | CERA C PENDULA | ArtNr. 268810 oder Gleichwertiges