

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.



LED Einbauleuchte geeignet für alle gängigen Deckensysteme. Abschlussrahmen in Farbe der Decke beschichtet.

Ausführung mit hocheffizienten LED-Modulen und Lichttechnik. Besonders auch für Anwendungen mit geringer Raumhöhe und reduzierten Leuchtdichten geeignet.

Abschlussglas mit homogen ausgeleuchteter Echtglasscheibe (bAG) oder für bildschirmgerechte Anwendung mit zusätzlicher innenliegender Mikroprismenscheibe (bMPS).

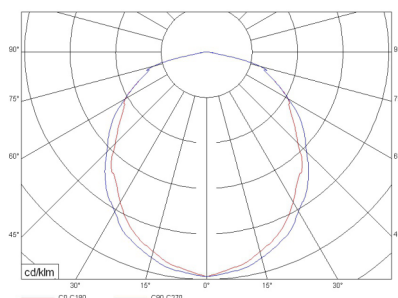
Nahtlose, geschlossenzellige Dichtebene zwischen Gehäuse und Rahmen.  
 Revision über Klemmnoppenverschluss.

Typ	Lichtsystem (bAG)	Abmessung ca. L x B x H*
CP 625 (600) LED-H 4.5	LED 840, 4640 Lm, ca. 32W	625x625x95mm (600x600x95)
CP 625 (600) LED-H 6.5	LED 840, 6500 Lm, ca. 45W	625x625x95mm (600x600x95)
CP 1200-300 LED-H 6.0	LED 840, 6300 Lm, ca. 50W	1200x300x95mm
		*zzgl. Kabelanschluss

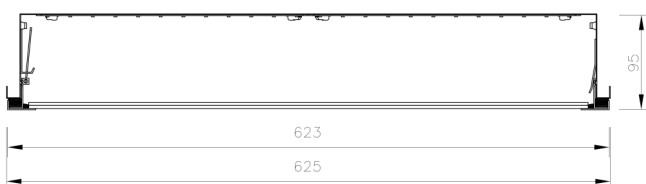
#### Technische Daten:

Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz  
 Schutzklasse: 1  
 Schutzart: IP65, deckenseitig IP50  
 Betriebsgerät: schaltbar, optional DALI dimmbar  
 el. Anschluss: innenliegende Klemme 3-pol  
 (DALI 5-pol) - mit DV Option  
 Farbton: RAL 9016 / Kundenwunsch  
 Abschluss: Sicherheitsglas ESG (Typ bAG)

#### Lichtverteilungskurve (bAG):



#### Maßbild:



#### Optionen:

- Notlicht
- el. Anschluss nach Kundenwunsch
- von oben bedienbar (Typ TOP)

#### Abschluss

- Mikroprismatik für bildschirmgerechte Anwendungen (Typ bMPS)