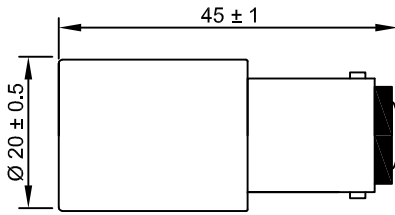









Mega StarLEDs BA15d (20x46mm) 6xSMD LED AC/DC mit Brückengleichrichter für Signalsäulen



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA15d / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA15d
All dimensions are in millimeters / Tolerance is +/- 0,5 unless otherwise noted

Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25°C gemessen.
Electrical and optical data are measured at an ambient temperature of 25°C.

Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	typ. Strom typ. Current	typ. Lichtstärke typ. Lumi. Intensity	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
HCB6136130D-RT	Red 	130V AC/DC	6mA	6 x 480mcd	625nm
HCB6136130D-GN	Green 	130V AC/DC	6mA	6 x 420mcd	525nm
HCB6136130D-GE	Yellow 	130V AC/DC	6mA	6 x 150mcd	590nm
HCB6136130D-BL	Blue 	130V AC/DC	6mA	6 x 84mcd	465nm
HCB6136130D-W	White 	130V AC/DC	6mA	6 x 570mcd	6000K

Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC / Luminous intensity data of the used LEDs at DC

Lagertemperatur / Storage temperature -25°C - +80°C
Umgebungstemperatur / Ambient temperature -20°C - +60°C
Spannungstoleranz / Voltage tolerance +10%

Allgemeiner Hinweis: Bedingt durch die Fertigungstoleranzen der Leuchtdioden kann es zu geringfügigen Schwankungen der Farbe (Farbtemperatur) kommen. Es kann deshalb nicht ausgeschlossen werden, daß die Farben der Leuchtdioden eines Fertigungsloses unterschiedlich wahrgenommen werden.

General: Due to production tolerances, colour temperature variations may be detected within individual consignments.

Subject to change without prior notice



H-C-B Technik
info@hcb-technik.de
www.hcb-technik.de

**SMD LED Lamps for Light Towers (3x2 LEDs)
T6 1/3 (20x45mm) BA15d with bridge rectifier**

				Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 27.01.14
Revision:	Date:	Name:	Scale: 1 : 1	Datasheet: HCB6136130D-XX		