



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
18561230	Red	230V AC/DC	4mA	6 x 320mcd	625nm
18561231	Green	230V AC/DC	4mA	6 x 280mcd	525nm
18561232	Yellow	230V AC/DC	4mA	6 x 100mcd	590nm
18561237	Blue	230V AC/DC	4mA	6 x 60mcd	465nm
1856123W	White	230V AC/DC	4mA	6 x 380mcd	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



CML Technologies GmbH & Co. KG
 D-67098 Bad Dürkheim
 (formerly EBT Optronic)

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

				Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 09.07.13
Revision:	Date:	Name:	Scale: 1 : 1	Datasheet: 1856123x		