

Alle Maße in mm / All dimensions are in mm

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	Strom Current	Lichtstärke Lumi. Intensity
1905x053	Red	2.0V DC	max. 30mA	80mcd (20mA)
1905x051	Green	2.2V DC	max. 30mA	32mcd (20mA)
1905x052	Yellow	2.1V DC	max. 30mA	32mcd (20mA)
1905x057	Blue	4.5 V DC	max. 30mA	60mcd (20mA)
1905x05W5D	White	3.5 V DC	max. 30mA	300mcd (20mA)

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%

Ohne Vorwiderstand / Without resistor

Schutzart: IP67 nach DIN EN 60529 - Frontseitig zwischen LED und Gehäuse, sowie zwischen Gehäuse und Frontplatte bei Verwendung des mitgelieferten Dichtringes.

Degree of protection: IP67 in accordance to DIN EN 60529 - Gap between LED and bezel and gap between bezel and frontplate sealed to IP67 when using the supplied gasket.

x = 0 glanzverchromter Metallreflektor / satin chrome bezel

x = 1 schwarzverchromter Metallreflektor / black chrome bezel

x = 2 mattverchromter Metallreflektor / matt chrome bezel

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.

Die Anzeigen mit Flachsteckeranschlüssen sind nicht für Lötanschluss geeignet / The indicators with tabconnection are not qualified for soldering.

Der Kunststoff (Polycarbonat) ist nur bedingt chemikalienbeständig / The plastic (polycarbonate) is limited resistant against chemicals.

Die Auswahl und der technisch richtige Einbau unserer Produkte, nach den entsprechenden Vorschriften (z.B. VDE 0100 und 0160), obliegen dem Anwender / The selection and technical correct installation of our products, conforming for the relevant standards (e.g. VDE 0100 and VDE 0160) is incumbent on the user.

	Revision:		Date:	Name:	Scale: 2:1	Datasheet: 1905x05x		
					Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 14.05.07	
CML Technologies GmbH & Co. KG D-67098 Bad Dürkheim (formerly EBT Optronic)					LED Indicator 8mm Recessed (Interior) Bezel			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for cml manufacturer:

Other Similar products are found below:

1860623W3A 19010351 19300133 192A0255 19211252 19050253 19241354 195A1350 SK-3-2500 6346002505R 6275AL 19041051
19010053 19180351 1862623W3A 19272351 19040351 19051357 19050357 19010350 19000352 T000205 1860325W3D 19000353 SK2-2500 19410132M 19050257 7632 18600M51 19210363 19272350 1512145UR3 T000015 1927235WA 190403Z2 19211253 19740135
192D0000 192D0230 W643 19272352 190A2351 18606232 19TR0I24 1512135UG3 T010309 19031253 1511A45W3D 1505475W3D
W1121T