

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
192Ax350	Red	24V AC/DC	9/17mA	700mcd
192Ax355	Green	24V AC/DC	9/17mA	1250mcd
192Ax352	Yellow	24V AC/DC	9/17mA	1000mcd
192Ax357	Blue	24V AC/DC	9/17mA	500mcd
192Ax35W	White	24V AC/DC	9/17mA	1350mcd

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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Lagertemperatur / Storage temperature} & -25^{\circ}\mbox{C} & +80^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur / Ambient temperature} & -20^{\circ}\mbox{C} & +60^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Spannungstoleranz / Voltage tolerance} & +10\% \\ \end{array}$ 

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: 1,5:1	Datasheet: 192Ax35x		
					Drawn: <b>J.J.</b>	Ch'd: <b>D.L.</b>	Date: <b>10.01.06</b>	
CML Technologies GmbH & Co. KG D-67098 Bad Dürkheim (formerly EBT Optronic)  WHERE INNOVATION COMES TO LIGHT					LED Indicator 14mm Standard Bezel Sunlight Visibility			

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for LED Panel Mount Indicators category:

Click to view products by CML manufacturer:

Other Similar products are found below:

607-1312-310F 607-3232-140F 6091M1-24V 6091M5-24V 6091M7-24V 821-0331-503 FL2870C8R FL2950WL7B FL589WL8R

Q6P3BXXB12E H8630FBBA3 MPC5ADW6.0 DX1091GN NL177WL3G NL276C3G NL2950BWL3G NL2950CWL2R NL589WL2R

NL67C3G NL67C3R 2191L1-12V PB22SIOL0RG PB22SPPM41R PB22SPPM61R LE177C5B LH1048BSWL3702 LH1048BWL3702

LH382A LHM62B SSI-LXH387USBD-150 SSI-LXH9ZIC40587 SSP-LXS110818BA FL2950BWL7R FL2950WL7R FL2951WL8G

FL2951WL8R FL589C7R FL67C7R FL67WL8G 2191QU7-24V 2191U1-12V 2191U5-12V 2191U5-6V 2191U7-12V 249-4167-3734-504F Q6P5BXXG02E 3990A7 5110F3-12V MPC5BCW18.0 556-1237-801F