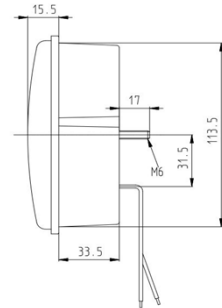
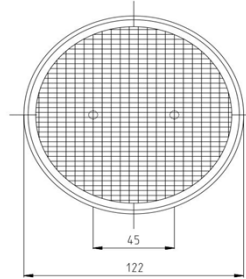


LED LEUCHTEN-SYSTEM 730 \* LED LIGHTING SYSTEM 730


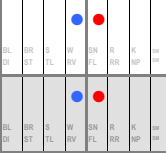
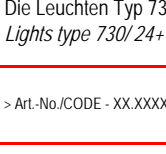
Die LED-Leuchten der Serie 730 sind anschlussfertig, wasserdicht vergossen und verfügen über ein Anschlusskabel von 500 mm Länge. Die Leuchten sind für den Einbau vorgesehen, sind aber wegen ihrer geringen Einbautiefe (33,5 mm) auch für den Aufbau geeignet.  
 LED Lights type 730 are ready for plug-in, they are sealed in a waterproof manner and are equipped with a connecting cable of 500 mm. Lights type 730 are used for flush fitting, but because of their small installation depth (33,5 mm) they can be used for surface mounting as well.



\* wasserdicht vergossen und anschlussfertig  
 \* Einbau-Montage

\* sealed in a waterproof manner and ready for plug-in  
 \* flush fitting

Bild Picture	Art.-Nr. / No. Typ / Type	Beschreibung Description	Merkmale Features	Spann. Voltage	Leistung Power	Material / Farbe Material / Colour	Anschluss Connection	Gewicht Weight	IP / Temp. IP / Temp.	VP PU	Homolog. Approval
	<b>10.0013.000</b> BBS 730/12	LED-Blink-Brems-Schlussl. <i>LED DI / Stop / Tail Light</i>		12 V	5,3 / 4,5 / 0,5W	PMMA / ABS rot, klar - red, clear	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E1-2130
	<b>10.0014.000</b> BBS 730/24+	LED-Blink-Brems-Schlussl. <i>LED DI / Stop / Tail Light</i>		24 V	5,3 / 4,5 / 0,5W	PMMA / ABS rot, klar - red, clear	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E1-2130
	<b>10.0016.000</b> BRS 730/12	LED-Brems-Schlussleuchte <i>LED Stop / Tail Light</i>		12 V	3 / 0,5 W	PMMA / ABS rot - red	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06014
	<b>10.0017.000</b> BRS 730/24+	LED-Brems-Schlussleuchte <i>LED Stop / Tail Light</i>		24 V	3 / 0,5 W	PMMA / ABS rot - red	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06014
	<b>13.1024.000</b> BL 730/12	LED-Blinkleuchte / Kat. 2a <i>LED DI / Cat. 2a</i>		12 V	3 W	PMMA / ABS gelb - yellow	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06015
	<b>13.1025.000</b> BL 730/24+	LED-Blinkleuchte / Kat. 2a <i>LED DI / Cat. 2a</i>		24 V	3 W	PMMA / ABS gelb - yellow	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06015
	<b>13.3017.000</b> SN 730/12	LED-Nebelschlussleuchte <i>LED Fog Light</i>		12 V	4 W	PMMA / ABS rot - red	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06017
	<b>13.3018.000</b> SN 730/24+	LED-Nebelschlussleuchte <i>LED Fog Light</i>		24 V	4 W	PMMA / ABS rot - red	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06017
	<b>13.3020.000</b> SNR 730/12	LED-Nebelschluss/Rückstr. <i>LED Fog Light / refl.</i>		12 V	4 W	PMMA / ABS rot - red	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06012
	<b>13.3021.000</b> SNR 730/24+	LED-Nebelschluss/Rückstr. <i>LED Fog Light / refl.</i>		24 V	4 W	PMMA / ABS rot - red	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06012
	<b>13.6015.000</b> W 730/12	LED-Rückfahrleuchte <i>LED Reversing Light</i>		12 V	3 W	PMMA / ABS klar - clear	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06016
	<b>13.6016.000</b> W 730/24+	LED-Rückfahrleuchte <i>LED Reversing Light</i>		24 V	3 W	PMMA / ABS klar - clear	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06016
	<b>13.6018.000</b> WR 730/12	LED-Rückfahr. / Rückstr. <i>LED Reversing Light / refl.</i>		12 V	3 W	PMMA / ABS klar, rot - clear, red	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06013
	<b>13.6019.000</b> WR 730/24+	LED-Rückfahr. / Rückstr. <i>LED Reversing Light / refl.</i>		24 V	3 W	PMMA / ABS klar, rot - clear, red	Kabel 500 mm <i> cable 500 mm</i>	0,22 kg	IP 67	10 E/30	E2-06013

	<b>13.3100.000</b>	LED-Nebelschluss / Rückf. <i>LED Fog / Reversing Light</i>		12 V	3 / 4 W	PMMA / ABS klar - <i>clear</i>	Kabel 500 mm <i>cabl 500 mm</i>	0,22 kg	<i>IP 67</i>	10 E/ 30	E2-06046
	<b>13.3101.000</b>	LED-Nebelschluss / Rückf. <i>LED Fog / Reversing Light</i>		24 V	3 / 4 W	PMMA / ABS klar - <i>clear</i>	Kabel 500 mm <i>cabl 500 mm</i>	0,22 kg	<i>IP 67</i>	10 E/ 30	E2-06046

Zusatz-Information: Die Leuchten Typ 730/ 24+ sind im Bereich von 16-32 V einsetzbar.  
*Additional Information: Lights type 730/ 24+ are usable for 16-32 V.*

	in Einzelverpackung erhältlich! <i>available in individual packaging!</i>	> Art.-No./CODE - XX.XXXX.XXX E		Einzelverpackungen auch im Sammelkarton mit xxx Stück erhältlich! <i>individual packaging available in a collective box with xxx pieces!</i>
--	--	---------------------------------	---	---