



Abbildung der Standard-Ausführung LWA-90; Text oder Grafik kann kundenspezifisch vorgegeben werden.

### **Leuchtwarnanzeige mit superhellen LEDs**

Profilgehäuse aus Aluminium mit rückseitig wahlweise bedruckter Frontscheibe und zwei Endkappen. Die helle Ausleuchtung der Beschriftungsfläche ist sehr homogen durch den Einsatz eines Lichtleitkörpers mit den seitlich einstrahlenden superhellen LED-Streifen in Konstantstromschaltung. Die Warnanzeige ist wartungsfrei. Mittels DIP-Schalter lässt sich die Leuchtanzeige zwischen Blinken und Dauerlicht einstellen und der integrierte Summer (ca. 70 dB) zu- bzw. abschalten. Optional ist die Leuchtwarnanzeige mit einem Relaiskontakt (intermittierend, max. 1A/24Vdc) lieferbar z.B. für die Aktivierung eines externen lauten Schallgebers (24Vdc).

Lieferbares Zubehör: Schutzdach aus V2A; Unterbau-Sockel aus V2A für Vormontage im Objekt; Wetterschutz-Gehäuse IP65 aus Acryl

### **Technische Daten:**

#### **LWA-90**

Gehäusefarbe:	schwarz oder weiß
Leuchtfarbe:	Standardfarbe: rot / Sonderfarben: gelb, grün, blau
Abmessungen (BxHxT) ca. :	300 x 120 x 35 mm
Leuchtfläche (BxH) ca. :	240 x 90 mm
Spannungsversorgung:	22 - 27 Vdc
Stromaufnahme bei 24Vdc Dauerlicht, ca.:	95 mA (Farben: rot / gelb) / 175 mA (Farben: grün, blau)
Stromaufnahme Ø bei 24Vdc Blinken, ca.:	55 mA (Farben: rot / gelb) / 95 mA (Farben: grün, blau)
Stromaufnahme für Summer, ca.	+10mA
Stromaufnahme für optionales Relais, ca.	+10mA
Sicherung, selbstrückstellend:	Polyswitch
Schutzart:	IP 50; Umweltklasse II (nach VdS); -10° ... +55°C
	Option: Dichtungssatz gemäß IP54, Wetterschutzgehäuse gemäß IP65