

Einbauleuchte LED 816

(vorläufiges techn. Datenblatt)

 WERMA Signaltechnik
 GmbH + Co. KG
 Dürbheimer Straße 15
 78604 Rietheim-Weilheim
 Telefon 07424 / 9557-0
 Telefax 07424 / 9557-44

Elektrische Daten:

 Betriebsspannung: $U_{\text{nenn}} = 24\text{V}/115\text{V}/230\text{V}$

 Einschaltstrom: $< 0,5\text{A}$ bei 24V

Stromaufnahme:

816 #00 55 LED-Dauerlicht 24V AC/DC (45mA DC)

816 #00 67 LED-Dauerlicht 115V AC (25mA AC)

816 #00 68 LED-Dauerlicht 230V AC (25mA AC)

816 #10 55 LED-Blinklicht 24V AC/DC (25mA DC)

816 #30 55 LED-Rundumlicht 24V AC/DC (70mA DC)

LED-Blinklichtelement:

Blinkfrequenz: ca. 1Hz

LED-Rundumlichtelement:

Drehfrequenz: ca. 120 U/min.

Bestell-Nr.:

816 #00 55 Einbauleuchte LED-Dauerlicht 24V AC/DC

816 #00 67 Einbauleuchte LED-Dauerlicht 115V AC

816 #00 68 Einbauleuchte LED-Dauerlicht 230V AC

816 #10 55 Einbauleuchte LED-Blinklicht 24V AC/DC

816 #30 55 Einbauleuchte LED-Rundumlicht 24V AC/DC

1 = rot 2 = grün 3 = gelb 4 = klar 5 = blau

Mechanische Daten:

Material:

Kalotte: Polycarbonat

Unterteil: ABS/PC-Blend, schwarz

Sonstige Angaben:

Masse: ca. 105g

 Temperatur: t_a -20°C bis +50°C

Schutzart: IP65 im montierten Zustand

Kabelabgang: radial oder axial

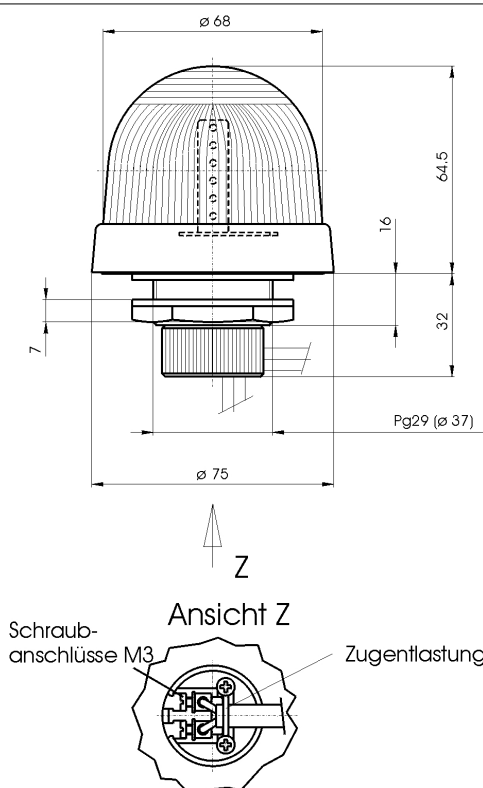
Zugentlastung: Metallschelle

Befestigungs-

 bohrung: $\varnothing 37\text{mm}$ (PG29)

 Anschluss: Klemmen, M3,
 $\leq 2,5\text{mm}^2$, $\leq 0,5\text{Nm}$,
 AWG 18 bis AWG 14

 Vorschriften: Die zutreffenden EG-Richt-
 linien werden erfüllt / UL-
 Listung vorhanden

 Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur!


	Erstellt	geprüft	freigegeben	Datenblatt-Nr.
Name	E. Degen	E. Rudischhauser	H. Elsässer	000 816 500
Datum	08.04.2002	09.04.2002	10.04.2002	Blatt 1 v. 1