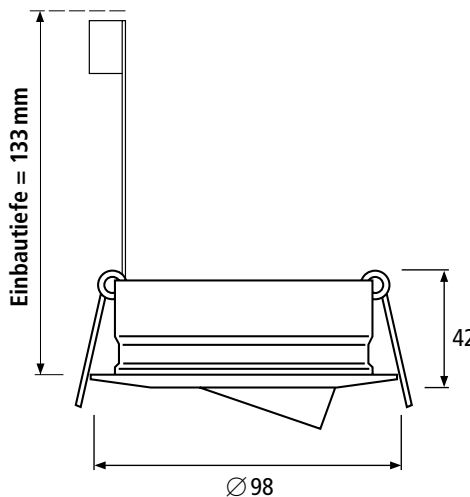


# TEC 161

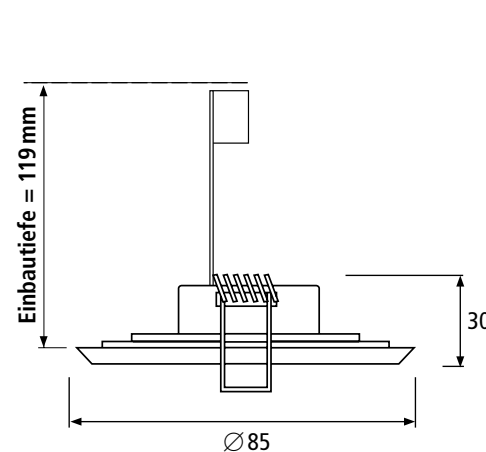


- Anwendung:** vielfältiger Einsatz, einsetzbar in Gehäuse Uni-1\*
- Anschluss:** wahlweise 12 V (III) oder 230 V (II)  
Metallbügel mit geschlossener Anschlussklemme und Zugsentlastung
- Leuchtmittel (exkl.):** 12 V, MR 16, max. 50 W / 230 V, Par 16, max. 50 W
- Besonderheiten:** flache Leuchte, schwenkbar

Artikel-Nr.	Ausführung	Hinweis
Tec 161 / 12.1	Deckenleuchte weiss, Fassung GU5.3	• 12 V
Tec 161 / 12.7	Deckenleuchte nickel-gebürstet, Fassung GU5.3	• Anschluss an Halogen-Trafo 12 V (S.99 – 101) • Leuchtmittel bitte separat bestellen
Decostar 51S Standard 50W	GU5.3, Ø 51 mm, MR 16, 36°; Kaltlichtreflektor	• 12V/50W Halogen-Reflektorlampe, bitte separat bestellen**
Tec 161 / 230.1	Deckenleuchte weiss, Fassung GU10	• 230V
Tec 161 / 230.7	Deckenleuchte nickel-gebürstet, Fassung GU10	• Leuchtmittel bitte separat bestellen
Halopar 16 50W	GU 10, Ø 51 mm, PAR 16, 35°; Alu-Reflektor	• 230V/50W Halogen-Reflektorlampe, bitte separat bestellen**

\* Wird im Gehäuse Uni-1 die Leuchte plus Transformator untergebracht, darf nur eine NV-Halogen-Reflektor-Lampe max. 35 W mit Alu-Reflektor eingesetzt werden (Wärme nach vorne).

# TEC 110



- Anschluss:** wahlweise 12 V (III) oder 230 V (II)  
Metallbügel mit geschlossener Anschlussklemme und Zugsentlastung
- Leuchtmittel (exkl.):** 12 V, MR 16, max. 50 W / 230 V, Par 16, max. 50 W
- Besonderheiten:** konischer Rand, blendfrei;  
IP 34 bedingt Leuchtmittel mit Glasscheibe

Artikel-Nr.	Ausführung	Hinweis
Tec 110 / 12.1	Deckenleuchte weiss, Fassung GU5.3	• 12 V
Tec 110 / 12.7	Deckenleuchte nickel-gebürstet, Fassung GU5.3	• Anschluss an Halogen-Trafo 12 V (S.99 – 101) • Leuchtmittel bitte separat bestellen
Decostar 51S Standard 50W	GU 5.3, Ø 51 mm, MR 16, 36°; Kaltlichtreflektor	• 12V/50W Halogen-Reflektorlampe, bitte separat bestellen**
Tec 110 / 230.1	Deckenleuchte weiss, Fassung GU10	• 230V
Tec 110 / 230.7	Deckenleuchte nickel-gebürstet, Fassung GU10	• Leuchtmittel bitte separat bestellen
Halopar 16 50W	GU 10, Ø 51 mm, PAR 16, 35°; Alu-Reflektor	• 230V/50W Halogen-Reflektorlampe, bitte separat bestellen**

\*\* Als energiesparende Alternative empfehlen wir Decostar 51 ECO 35W (entspricht 50W) und Halopar ECO 40W (entspricht 50 W).