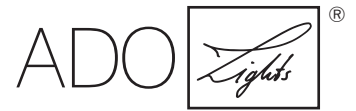


# SPOTLIGHTS

## LED-Venus

### für 3-Phasen-Stromschiene

ADO Lights by TTC Timmler Technology GmbH  
Christian-Schäfer-Str. 8 | 53881 Flammersheim  
T +49 2255 9212-00 | F +49 2255 9212-99  
info@ado-lights.de | www.ado-lights.de



#### BASIS-INFO, BILDER UND TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



<b>ABMESSUNG</b>	Leuchtgehäuse: 106 x 123 mm [ø x H] Adapter: 198 x 42 mm [L x H]	<b>SCHUTZART</b>	IP20
<b>ANSCHLUSSLEISTUNG</b>	max. 27 W	<b>LEUCHTENGEHÄUSE</b>	Aluminium pulverbeschichtet weiß, schwarz oder grau
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	max. 3.350 lm	<b>KONVERTER</b>	Überlastschutz Übertemperaturschutz Kurzschlussicher
<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	15°/30°/45°/60°	<b>OPTIONAL</b>	Phasenabschnitt DALI 1-10 V
<b>LEBENSDAUER</b>	LED: 50.000 Stunden bei 70 % des Ausgangslichtstroms	<b>LICHTBERECHNUNG</b>	EULUM-Datei siehe <a href="http://www.ado-lights.de">www.ado-lights.de</a>
<b>LICHTFARBE</b>	Weiß   Kelvin: 3.000/4.000		
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	CRI > 80   optional CRI > 90		
<b>STEUERSCHNITTSTELLE</b>	mit Vorschaltgerät, nicht dimmbar		

