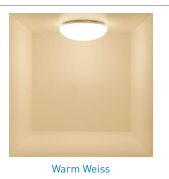
LED Decken- und Wandleuchte Venus 300 - IP44 | CRI/RA 80+

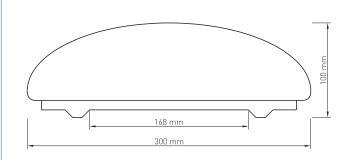












ARTIKEL NR. ITEM No.	BEZEICHNUNG LABEL	LICHTFARBTEMP. LIGHT COLOUR TEMP.	RA* CRI*	LUMEN PLATINE* LIGHT FLUX PCB*	LUMEN LEUCHTE* LIGHT FLUX LAMP*	LEISTUNG PLATINE* POWER PCB*	LEISTUNG LEUCHTE* POWER LAMP*
DW-300-102	Warm Weiss	3100K +/- 75K 3-SDCM	+08	1939lm 105lm/W	1430lm 77lm/W	17W	18,5W
DW-300-103	Neutral Weiss	4000K +/- 120K 3-SDCM	80+	2201lm 117lm/W	1631lm 87lm/W	17W	18,5W

^{&#}x27;Sind tatsächlich gemessene Werte einer Referenzleuchte. Aufgrund von LED Fertigungsprozessen können diese Werte von einer Produktion zur nächsten Produktion variieren.

 $\,^*$ Are actual measured values of a lamp. Due to LED manufacturing processes, these values may vary from one production line to the next.





HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der LED Decken- und Wandleuchte sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel "Wissenswertes" angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Umgebungstemperatur eingehalten werden muss, bei eingeschaltenem wie auch ausgeschaltenem Betriebszustand der Leuchte und dass die Leuchte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden darf. Beachten Sie auch, dass das Netzteil einen Einschaltstrom von 10A besitzt und somit nur eine begrenzte Anzahl an Leuchten, an einem Leitungsschutzschalter anzuschliessen sind.

When mounting the LED ceiling and wall light, the installation guidelines (see chapter "interesting facts"), must be followed! Important aspects to consider are, among others, that the ambient temperature must be maintained at switch off as well as switch on operating state of the lamp and that the lamp may be exposed to direct sunlight. Also note that the power supply has an inrush current of 10A and thus only a limited number of lights, are to be connected to a circuit breaker.