



 <b>LEDitgo</b> Videowall Germany GmbH © 2024		Weillergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation Werkstoff-Nr. / Material no.     weitere Spez. / Add. Spec.	
Projekt / Project 496 Serie		Proj. Methode 1 / Proj. method 1 1 : 2		CAD-Gewicht / -Weight     CAD-Volumen / -Volume     Rohmaterial / Raw Material	
Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Proj. Methode 2 / Proj. method 2 ISO 5456-2 Allg. Toleranz / Gen. Tol. ISO 2768-mK		Erstellt an, durch / Created at, by 25.11.2024     Tobias Jandausch	
Referenz-Nr. / Refer. no. A1		Dokumentname / Document number LEDitgo_496_Modul_248x496_curved		Index     Blatt / Sheet 01     1	