

1		2		3		4																																																																																																													
<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div></div> <div><p>167</p><p>166</p><p>144</p><p>167</p><p>129</p><p>20°</p><p>22</p><p>26.2</p><p>53</p></div> <div><table><tr><td colspan="2">ALULUX® Alulux GmbH Messingstraße 16 D-33415 Verl</td><td colspan="2">Maße in mm Dimensions in millimeters </td><td colspan="2">Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang. General tolerances DIN ISO 2768 cK</td><td colspan="2">Fertigzustand finished cond. -</td><td colspan="2">Maßstab Scale 1:2</td><td colspan="2">Menge Quantity -</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Datum Date 16.12.2013</td><td colspan="2">Name Name M. Kleinhans</td><td colspan="2">Werkstoff/material Aluminium</td><td colspan="2">Fläche/face (mm²) -</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Bearb. Drawn 16.12.2013</td><td colspan="2">M. Kleinhans</td><td colspan="2">U-Kreis (mm) -</td><td colspan="2">Abwickl. Außen/ext. dev. drawing(mm) -</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Gepr. Check. 16.12.2013</td><td colspan="2">M. Kleinhans</td><td colspan="2">Gewicht/weight -</td><td colspan="2">Abwickl. Gesamt/dev. drawing all(mm) -</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Norm Appr.</td><td colspan="2"></td><td colspan="4">Benennung/Designation Varimaxx SG 20-165 (4-teilig)</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4">Artikel-Nr./Piece No. -</td><td colspan="4">Zeichnungs-Nr./Part-No. -</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Blatt Sheet 1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">von of 1</td></tr><tr><td colspan="2">A4</td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr></table></div>								ALULUX® Alulux GmbH Messingstraße 16 D-33415 Verl		Maße in mm Dimensions in millimeters 		Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang. General tolerances DIN ISO 2768 cK		Fertigzustand finished cond. -		Maßstab Scale 1:2		Menge Quantity -						Datum Date 16.12.2013		Name Name M. Kleinhans		Werkstoff/material Aluminium		Fläche/face (mm²) -						Bearb. Drawn 16.12.2013		M. Kleinhans		U-Kreis (mm) -		Abwickl. Außen/ext. dev. drawing(mm) -						Gepr. Check. 16.12.2013		M. Kleinhans		Gewicht/weight -		Abwickl. Gesamt/dev. drawing all(mm) -						Norm Appr.				Benennung/Designation Varimaxx SG 20-165 (4-teilig)								Artikel-Nr./Piece No. -				Zeichnungs-Nr./Part-No. -												Blatt Sheet 1												von of 1				A4											
ALULUX® Alulux GmbH Messingstraße 16 D-33415 Verl		Maße in mm Dimensions in millimeters 		Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang. General tolerances DIN ISO 2768 cK		Fertigzustand finished cond. -		Maßstab Scale 1:2		Menge Quantity -																																																																																																									
				Datum Date 16.12.2013		Name Name M. Kleinhans		Werkstoff/material Aluminium		Fläche/face (mm²) -																																																																																																									
				Bearb. Drawn 16.12.2013		M. Kleinhans		U-Kreis (mm) -		Abwickl. Außen/ext. dev. drawing(mm) -																																																																																																									
				Gepr. Check. 16.12.2013		M. Kleinhans		Gewicht/weight -		Abwickl. Gesamt/dev. drawing all(mm) -																																																																																																									
				Norm Appr.				Benennung/Designation Varimaxx SG 20-165 (4-teilig)																																																																																																											
				Artikel-Nr./Piece No. -				Zeichnungs-Nr./Part-No. -																																																																																																											
								Blatt Sheet 1																																																																																																											
								von of 1																																																																																																											
A4																																																																																																																			