

Drees GmbH Sundern / GERMANY	EPIC PUSH 50X-XXX-XXXXX	Kategorie: LED-Profile
		01.03.2024
		R001
	<p style="text-align: center;"> Darstellung noch nicht vorhanden. Image not yet available. </p>	
<p> EPIC PUSH Aluminiuminnenprofil und EPIC PUSH, PMMA-Profilabdeckung opal satiniert Zum Reindrücken in die EPIC-Profilserie bis zu einer Breite von 24,5 mm, max. 60 W /m EPIC PUSH Aluminium clamping profile and EPIC PUSH, PMMA profile cover opal satin To press into the EPIC profile series with a width of up to 24,5 mm, max. 60 W /m </p> <p style="text-align: right;">IP20</p>		
<p> Technische Daten / specifications: max. LED-Leistung max. LED power max. 60W/m Abmessungen dimensions Profil/profile: (LxBxH) Lx35,7x9,4mm, Abdeckung/cover: (LxBxH) Lx35,6x7,8mm Schutzart protection type IP20 Material material Aluminium Al Mg Si 0,5 F 22, eloxiert E6/EV1, PMMA </p>		

Oberfläche	Länge L in mm	Artikelnr
surface	length L in mm	item number
EPIC PUSH – Aluminiumprofil, RAL9016 weiß pulverbeschichtet/ EPIC PUSH – aluminium profile, RAL9016 white powder- coated	1000	500-589-11000
	2000	500-589-12000
	3000	500-589-13000
	4000	500-589-14000
	5000	500-589-15000
	6000*	500-589-16000
	Profilzuschnitt/ profile cut	500-589-1
EPIC PUSH, PMMA-Profilabdeckung opal satiniert/ EPIC PUSH, PMMA profile cover opal satin	1000	501-590-51000
	2000	501-590-52000
	3000	501-590-53000
	4000	501-590-54000
	5000	501-590-55000
	6000*	501-590-56000
	Profilzuschnitt/ profile cut	501-590-5

* Lieferung in Herstelllänge ca.3050-3100mm/ 6050-6100mm

* delivery in standard length as produced approx. 6050-6100mm

Toleranzen nach DIN EN 755-9

tolerances according to DIN EN 755-9

Montagehinweis: Aufgrund unterschiedlicher Temperaturkoeffizienten der Materialien Aluminium und PMMA, sind bei einer Temperaturveränderung von 20°C Ausdehnungsunterschiede von bis zu 1,2mm je Meter möglich.

Assembly instructions: Due to different temperature coefficient of materials aluminum and PMMA, temperature changes of 20°C can cause an expansion difference of up to 1.2mm per meter