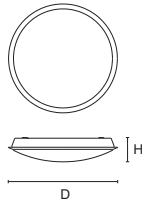
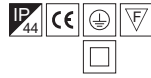
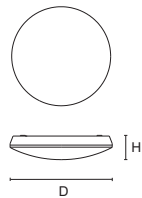
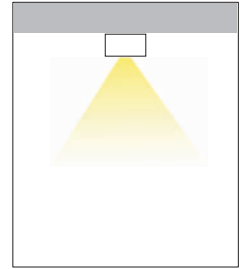
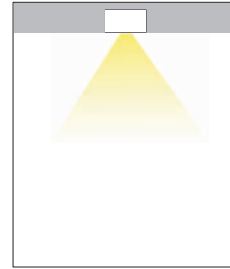


# Base

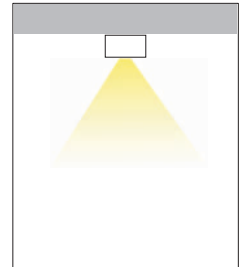




	<b>4995001</b>	VVG	TC-F 36W	2G10	332x83	1,60
	<b>4995011</b>	EVG	TC-F 36W	2G10	332x83	1,20
	<b>4995021</b>	EVG	T-R5 22W	2GX13	332x83	1,00
	<b>4995031</b>	VVG	2xTC-S 9W	G23	332x83	1,25
	<b>4995051</b>	VVG	2xTC-L 18W	2G11	332x83	1,30
	<b>4995061</b>	EVG	2xTC-L 18W	2G11	332x83	1,65



	<b>4995002</b>	VVG	TC-F 36W	2G10	302x83	1,50
	<b>4995012</b>	EVG	TC-F 36W	2G10	302x83	1,10
	<b>4995022</b>	EVG	T-R5 22W	2GX13	302x83	0,90
	<b>4995032</b>	VVG	2xTC-S 9W	G23	302x83	1,25
	<b>4995052</b>	VVG	2xTC-L 18W	2G11	302x83	1,25
	<b>4995062</b>	EVG	2xTC-L 18W	2G11	302x83	1,60



PL

RUS

GB

D

Plafon do montażu na ścianie, nastropowo lub dostropowo. Obudowa i klosz wykonane z tworzywa sztucznego metodą wtryskową. Obudowa nieprzezroczysta, klosz opalowy, rozpraszający światło. Uszczelka z gumy silikonowej. Odbłyśnik z blachy. Stateczniki indukcyjne lub elektroniczne.

Плафон для монтажа на стене, на потолке, или в подвесном потолке. Корпус и рассеиватель изготовлены из пластмассы методом впрыска. Опаловый плафон, рассеивающий свет. Прокладка из силиконовой резины. Отражатель из жести. Электронные или электромагнитные пуско-регулирующие аппараты.

Housing and diffuser made of plastic by injection. Non-transparent housing, opal diffuser. Steel reflector. Gasket of silicone rubber. Inductive or electronic ballasts. For surface or recessed mounting on walls or ceilings mounting

Universell verwendbare Wand- und Deckenleuchte für innen und aussen. Korrosionsfest und Wetterbeständig. Mit VVG oder EVG. Kunststoffgehäuse mit opaler Abdeckung.