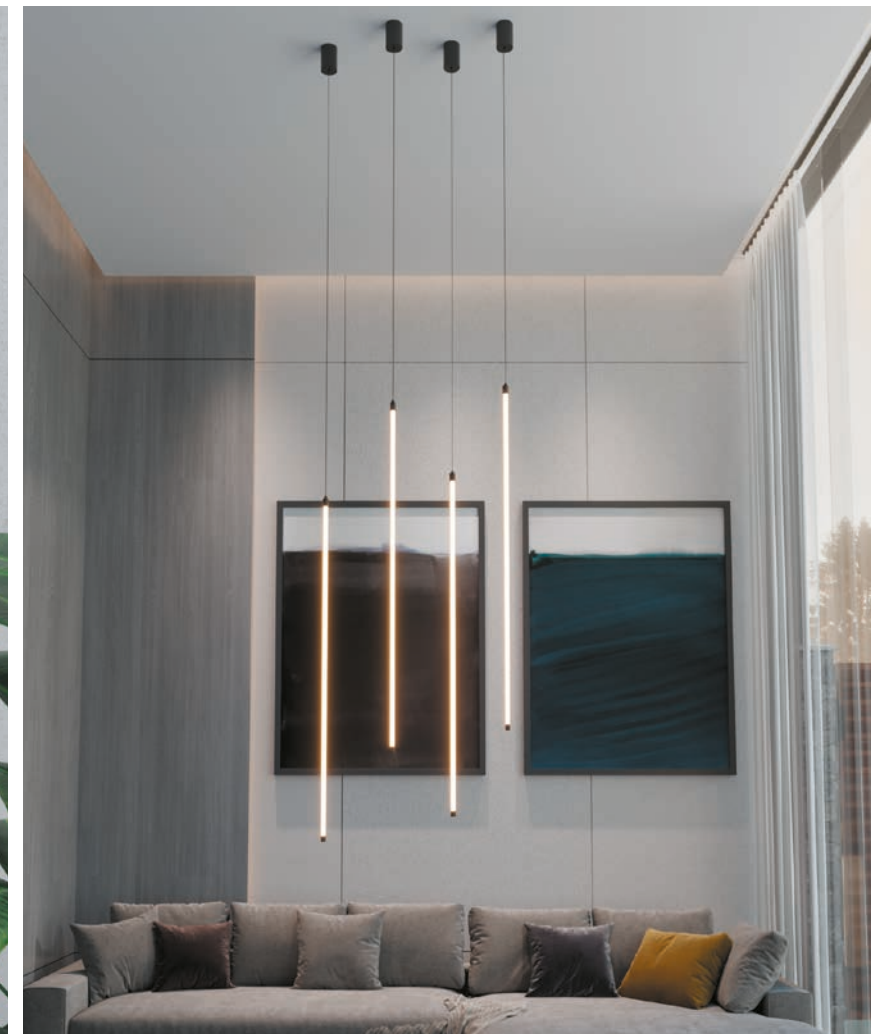




**СВЕТОДИОДНАЯ
МОДУЛЬНАЯ
СИСТЕМА VITZ**

VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

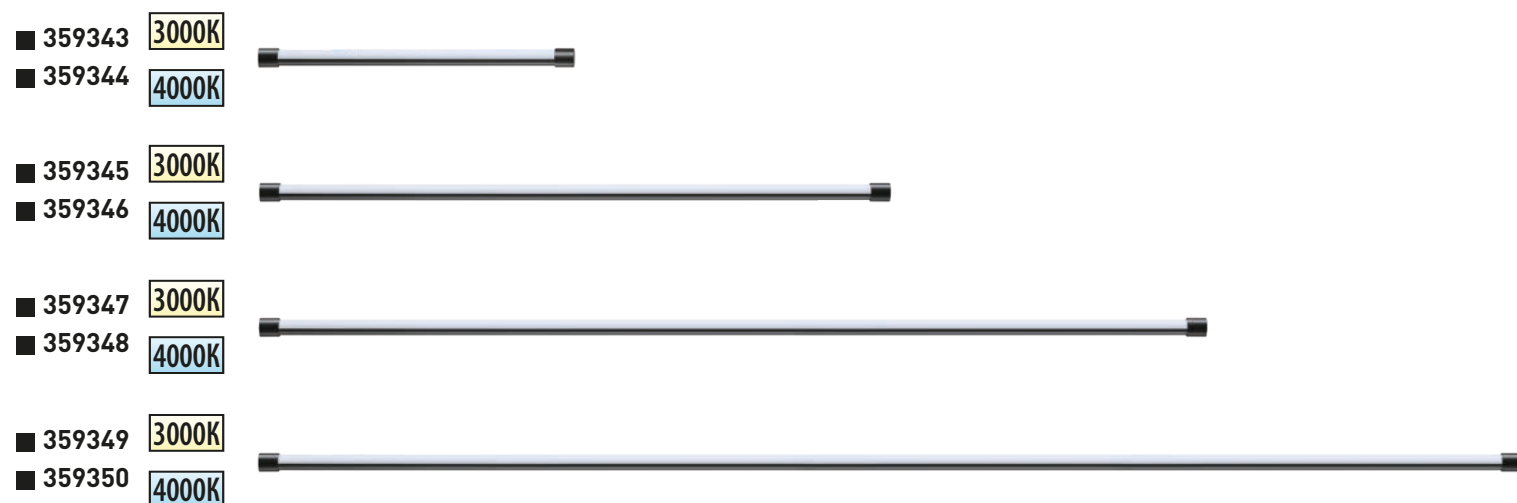


NEW

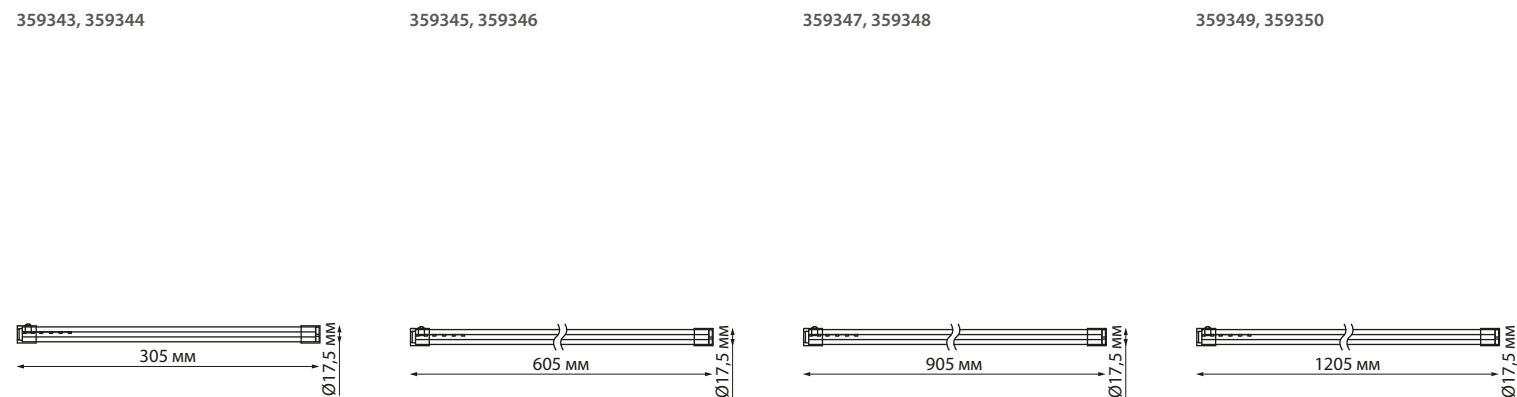
VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

4
IP 20
□
360°
180°
CRI>90
FLICKER FREE-5%
NEW



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359343	алюминий/рассеиватель PC	6	170-265	462	3000	теплый белый
NEW	■ 359344				480	4000	белый
NEW	■ 359345	алюминий/рассеиватель PC	12	170-265	944	3000	теплый белый
NEW	■ 359346				960	4000	белый
NEW	■ 359347	алюминий/рассеиватель PC	16	170-265	1232	3000	теплый белый
NEW	■ 359348				1280	4000	белый
NEW	■ 359349	алюминий/рассеиватель PC	20	170-265	1540	3000	теплый белый
NEW	■ 359350				1600	4000	белый



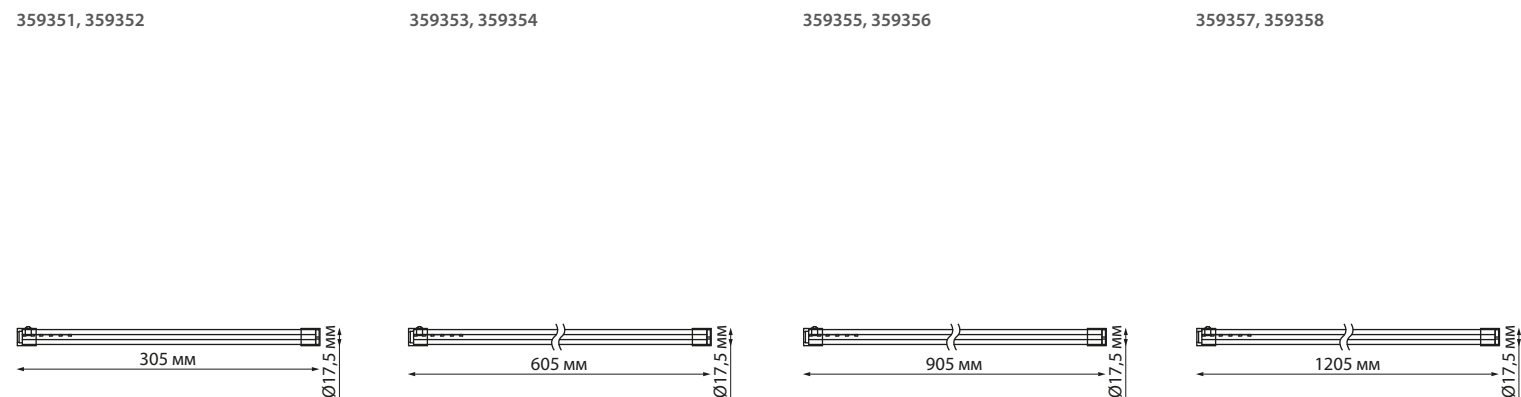
NEW

VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	359351	алюминий/рассеиватель PC	6	170-265	462	3000	теплый белый
NEW	359352				480	4000	белый
NEW	359353	алюминий/рассеиватель PC	10	170-265	944	3000	теплый белый
NEW	359354				960	4000	белый
NEW	359355	алюминий/рассеиватель PC	15	170-265	1232	3000	теплый белый
NEW	359356				1280	4000	белый
NEW	359357	алюминий/рассеиватель PC	20	170-265	1540	3000	теплый белый
NEW	359358				1600	4000	белый



VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

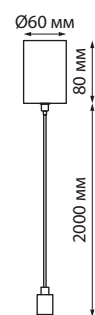
КОРПУС НАКЛАДНОЙ С ДРАЙВЕРОМ ДЛЯ МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКОВ (арт. 359343-359358)



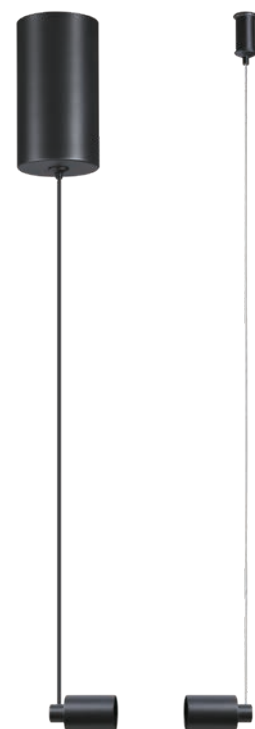
NEW
■ 359359



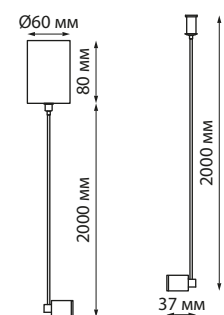
359359



NEW
■ 359360



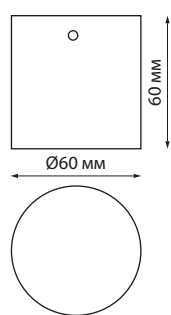
359360



NEW
■ 359361



359361



	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
NEW	■	359359			
NEW	■	359360	металл	8-24	170-265
NEW	■	359361			



VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

БАЗА ДЛЯ НАСТОЛЬНОЙ ЛАМПЫ И ТОРШЕРА (для светильников арт. 359343-359358)



NEW
■ 359399

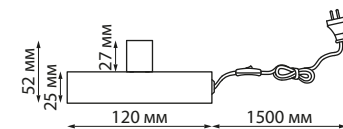


NEW
■ 359400

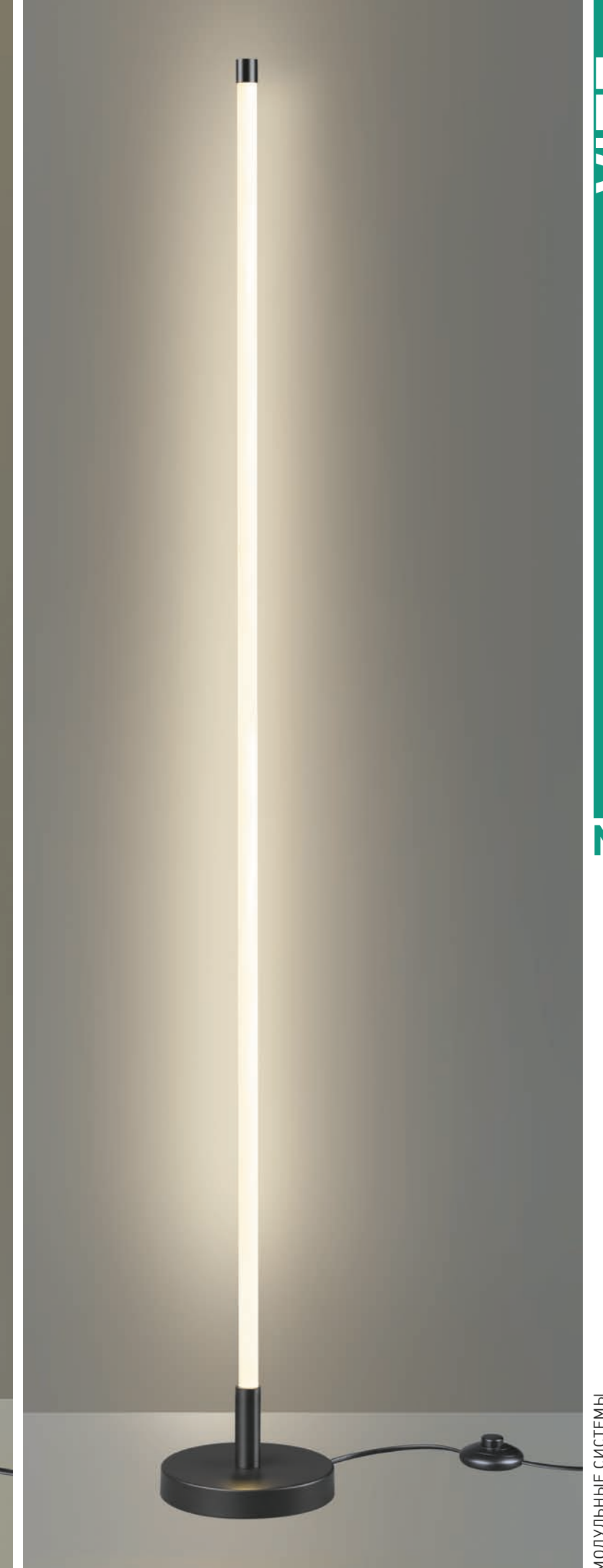
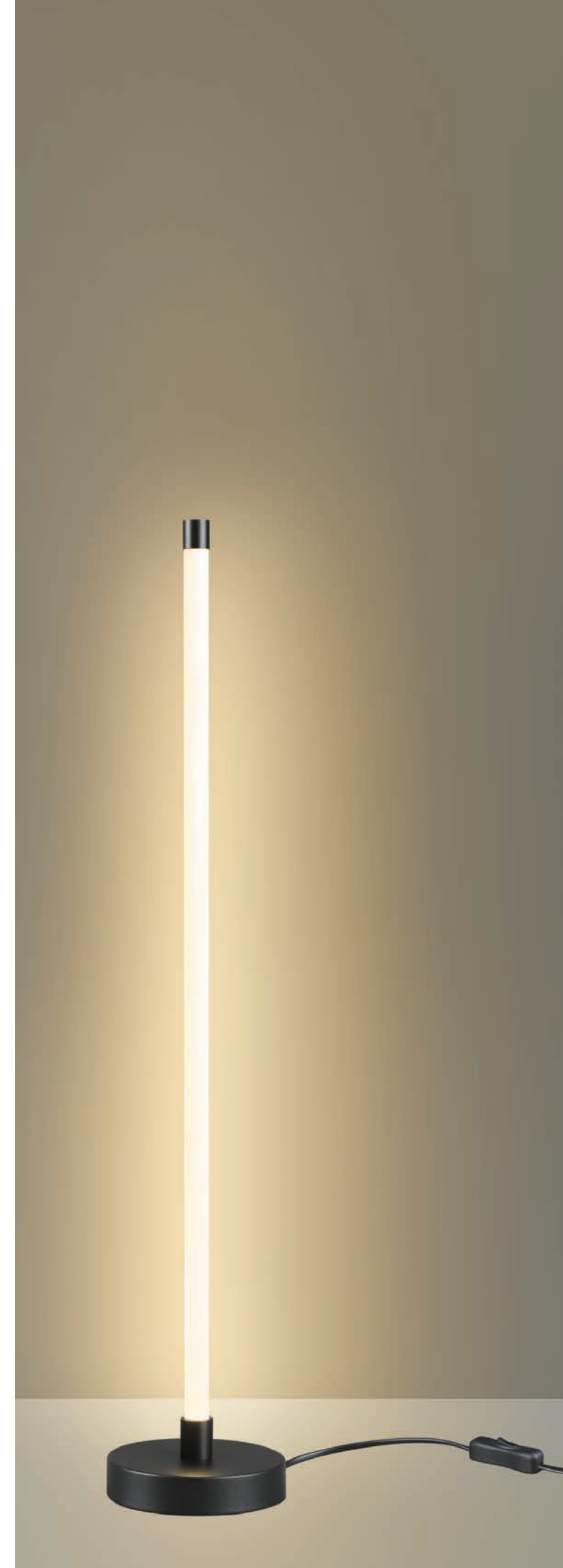
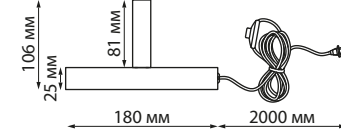


	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
NEW	■	359399	металл	max 20	220
NEW	■	359400	металл	max 20	220

359399



359400



NEW