

ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

Серия светильника	Тип лампы	ЭПРА Э6 ta- -30°...+35° *	ЭПРА Э6 ta+ -10°...+60°
ЛПП14-600 ЛПП12-001 ЛПП12-004 ЛПП12-700 ЛПП20-202 ЛПО10-801 IP66	T5	1x28	1x28
	T5	1x35	1x35
	T5	1x49	1x49
	T5	1x54	1x54
	T5	1x80	1x80
	T5	2x28	2x28
	T5	2x35	2x35
	T5	2x49	2x49
	T5	2x54	2x54
ЛПП14-600	T5	2x80	2x80
	T5	3x28	3x28
	T5	3x35	3x35
	T5	3x49	3x49
	T5	3x54	3x54
	T5	3x80	3x80
	T5	4x28	4x28
	T5	4x35	4x35
	T5	4x49	4x49
ЛПП14-600 ЛПП12-001 ЛПП12-004 ЛПП12-700 ЛПП20-202 ЛПО10-801 IP66	T5	4x54	4x54
	T5	4x80	4x80
	T8	1x18	—
	T8	1x36	1x36
	T8	1x58	1x58
	T8	2x18	—
ЛПП14-600	T8	2x36	2x36
	T8	2x58	2x58
	T8	3x36	3x36
	T8	3x58	3x58
	T8	4x36	4x36
	T8	4x58	4x58

* – Для эффективной работы светильников при низких температурах рекомендуется применять двухтрубчатые люминесцентные лампы (Philips Master Polar или Aura Ultimate Thermo).