

# Управление освещением Lighting management

DIN контроллеры системы BUS/KNX

Кат. №	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			СОВМЕСТИМОСТЬ С ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА							
	Количество выходов	Количество модулей	Электропитание	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с отдельным ферромагнитным трансформатором	Люминисцентные лампы	Люминисцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминисцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI	
<b>ВКЛ/ВЫКЛ</b> 0 026 00 + 0 026 34	1	4	240 В	1 x 3600 Вт	1 x 3600 Вт	1 x 1000 ВА	1 x 1000 ВА	1 x 500 Вт	-	-	
			100 В	1 x 1800 Вт	1 x 1800 Вт	1 x 500 ВА	1 x 500 ВА	1 x 250 Вт	-	-	
	2	4	240 В	2 x 3600 Вт	2 x 3600 Вт	2 x 1000 ВА	2 x 1000 ВА	2 x 500 Вт	-	-	
			100 В	2 x 1800 Вт	2 x 1800 Вт	2 x 500 ВА	2 x 500 ВА	2 x 250 Вт	-	-	
0 026 02 + 0 026 34	4	6	240 В	4 x 3600 Вт	4 x 3600 Вт	4 x 1000 ВА	4 x 1000 ВА	4 x 500 Вт	-	-	
			100 В	4 x 1800 Вт	4 x 1800 Вт	4 x 500 ВА	4 x 500 ВА	4 x 250 Вт	-	-	
0 026 04 + 0 026 34	8	10	240 В	8 x 3600 Вт	8 x 3600 Вт	8 x 1000 ВА	8 x 1000 ВА	8 x 500 Вт	-	-	
			100 В	8 x 1800 Вт	8 x 1800 Вт	8 x 500 ВА	8 x 500 ВА	8 x 250 Вт	-	-	
<b>ДИММИРОВАНИЕ</b> 0 026 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64 балласта	
	0 026 33 + 0 026 34	8	10	240 В	-	-	-	-	-	-	балласты 8 x 16
				100 В	-	-	-	-	-	-	
	0 026 12 + 0 026 34	4	10	240 В	-	-	-	-	-	4 x 1000 ВА	-
				100 В	-	-	-	-	-	4 x 500 ВА	-
0 026 21 + 0 026 34	1	6	240 В	1 x 1000 Вт	1 x 1000 ВА	-	-	-	-	-	
			100 В	1 x 500 Вт	1 x 500 ВА	-	-	-	-	-	
0 026 22 + 0 026 34	2	6	240 В	2 x 400 Вт	2 x 400 ВА	-	-	-	-	-	
			100 В	2 x 200 Вт	2 x 200 ВА	-	-	-	-	-	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция