

Взрывозащищенные светильники EVF для люминесцентных ламп с последовательной ПРА



EVF 240C



Технические характеристики

Тип EVF

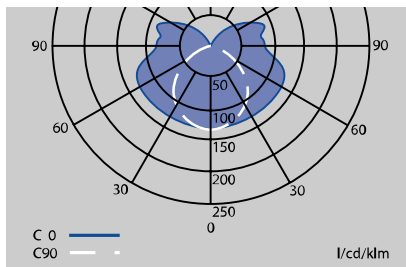
Вид защиты от воспламенения	EEx d IIC T6
Удостоверение соответствия	LOM 96.D.2008X
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь, лаковое полиэфирное покрытие (желтое)
Пропускающий свет кожух	Боросиликатное стекло
Номинальное напряжение	230 В ± 10%, 50 Гц, cos φ ≥ 0,95, стартер
Вид защиты	IP 67 EN 60529
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -20°C до +40°C (другое исполнение по запросу)
Сверленные отверстия корпуса	Прямой ввод EEx d, 2 x 3/4", ISO 7/1
Контактные зажимы	L1, N и PE: 2 x 2,5 мм ² , PE 2 x 6 мм ²
Лампы	Двухштырьковые (G13) для 18/20, 36/40 Вт
Масса (кг/тип)	6,2/9,0/14,6/16,9/26,4
Факультативно	Другие напряжения

Данные для заказа

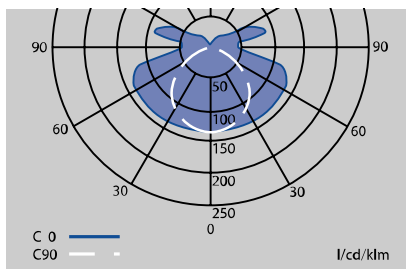
Тип	Лампы	Ток, А	Масса, кг	Линейный ввод ∅ 10-14 мм	Заглушка	Номер заказа
EVF120C	1 x 18/20 Вт	0,15	6,2	-	1 x 3/4"	NOR 000 005 070 064
					1 x 3/4"	NOR 000 005 070 065
EVF140C	1 x 36/40 Вт	0,25	9,0	-	1 x 3/4"	NOR 000 005 070 030
					1 x 3/4"	NOR 000 005 070 031
EVF165C	1 x 58/65 Вт	0,39	14,6	-	1 x 3/4"	NOR 000 005 070 402
					1 x 3/4"	NOR 000 005 070 403
EVF240C	2 x 36/40 Вт	0,5	16,9	-	1 x 3/4"	NOR 000 005 070 022
					1 x 3/4"	NOR 000 005 070 023
EVF265C	2 x 58/65 Вт	0,78	26,4	-	1 x 3/4"	NOR 000 005 070 428
					1 x 3/4"	NOR 000 005 070 429

Кривая силы света

EVF 1...



EVF 2...

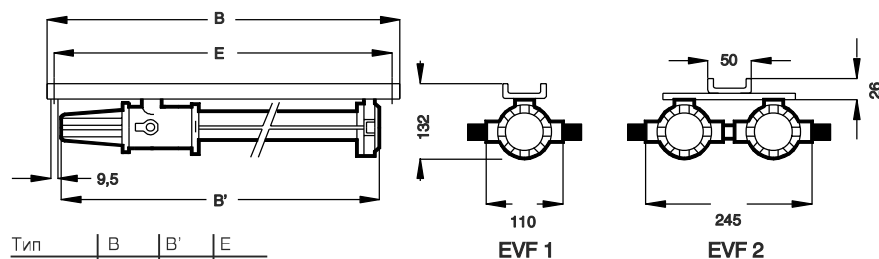


номинальный световой поток лампы
около 1250 лм (1x18 Вт),
около 3000 лм (1x36 Вт),
около 6000 лм (2x36 Вт),
около 7800 лм (1x58 Вт),
около 9600 лм (2x58 Вт);
коэффициент полезного действия
70 %

Принадлежности

Тип	Для светильника	Номер заказа
Защитная сетка	REVF 20	EVF 120C and 220 C
	REVF 40	EVF 140C and 240 C
	REVF 65	EVF 165C and 265 C
		NOR 000 000 507 385 NOR 000 000 507 393 NOR 000 000 507 319

Размеры в мм



Тип	B	B'	E
EVF 120C	905	827	865
EVF 140C	1115	1437	1475
EVF 165C	1900	1820	1860
EVF 220C	905	827	865
EVF 240C	1115	1437	1475
EVF 265C	1900	1820	1860

► Вводы