



AB 50

Технические характеристики

Тип AB 50 и SPG 1N

Вид защиты от воспламенения	Прямой ввод: EEx d IIC T4 (100 Вт)\T5 (60 Вт) Непрямой ввод: EEx de IIC T4 (100 Вт)\T5 (60 Вт)	
Удостоверение соответствия	LOM 91.C. 0033 X	
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь; желтое полиэфирное лаковое покрытие	
Пропускающий свет плафон	Боросиликатное стекло	
Номинальное напряжение	≤ 250 В AC	
Вид защиты	IP 66 по EN 60598	
Класс защиты	I	
Допустимые окружающие температуры	От -20 °C до +40 °C	
Отверстия в корпусе	AB 50 UI	2 x ISO 7/1 (резьба)
	AB 50 IXM	2 x ISO M25 (резьба)
	SPG 1N	1 x ISO 7/1 (резьба)
Контактные зажимы	Прямой ввод: L, N, PE; 1 x 2,5 мм ² или 2 x 2,5 мм ² , наружный защитный провод 2 x 6 мм ² ;	
	Непрямой ввод: L, N; макс. 2 x 4 мм ² , защитный провод макс. 2 x 6 мм ²	
Патрон лампы	E27 по IEC 238	
Лампы ¹⁾	Лампа накаливания 60/100 Вт	
Масса	AB 50 IU	1,5 кг
	AB 50 IXM	2,6 кг
	SPG 1N	2,2 кг

Данные для заказа

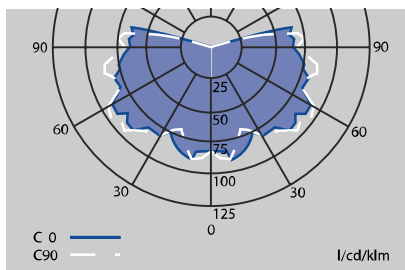
Тип	Ввод (сверление)	Ввод для провода диаметром	Заглушка	Номер заказа
AB 50 IU (прямой ввод)	2 x 3/4"	-	-	NOR 000 115 110 289
	2 x 3/4"	10-14 мм	1 x 3/4"	NOR 000 115 110 292
AB 50 IXM (непрямой ввод)	2 x M25x1,5	-	-	NOR 000 115 110 320
	2 x M25x1,5	10-14 мм	1 x M25x1,5	NOR 000 115 110 321
SPG 1N (переносной сетевой светильник)	1 x 3/4"	10-14 мм	-	NOR 000 115 110 745

¹⁾ Лампы не входят в объем поставок.

Принадлежности

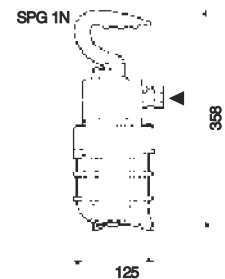
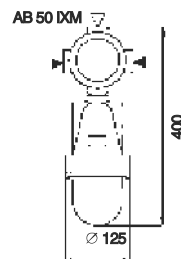
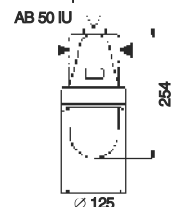
Тип	Номер заказа
Потолочная скоба с болтом 3/4" AS.EV/AB	NOR 000 005 110 828

Кривая силы света



номинальный световой поток:
лампы накаливания (60 Вт): 730 лм,
лампы накаливания (100 Вт): 1380 лм;
коэффициент полезного действия
светильников 67,9%

Размеры в мм



▷ ввод по заказу (факультативно)
▶ вводы