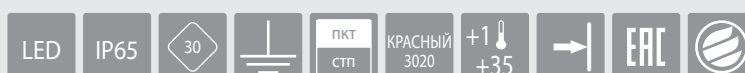




GARDA



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Источник питания	Срок службы источника света, ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Яркость светового указателя, кд/м ²		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Масса, кг
						минимальная	средняя			
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL										

Автономный световой указатель с функцией TELECONTROL

a16333	BS-GARDA-73-S1-INEXI2	постоянный	INEXI-2M	50 000	3	10	30	7	0,9	2,40
a16334	BS-GARDA-83-S1-INEXI2	непостоянный	INEXI-2N	50 000	3	10	30	2,6	0,85	2,40

№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS

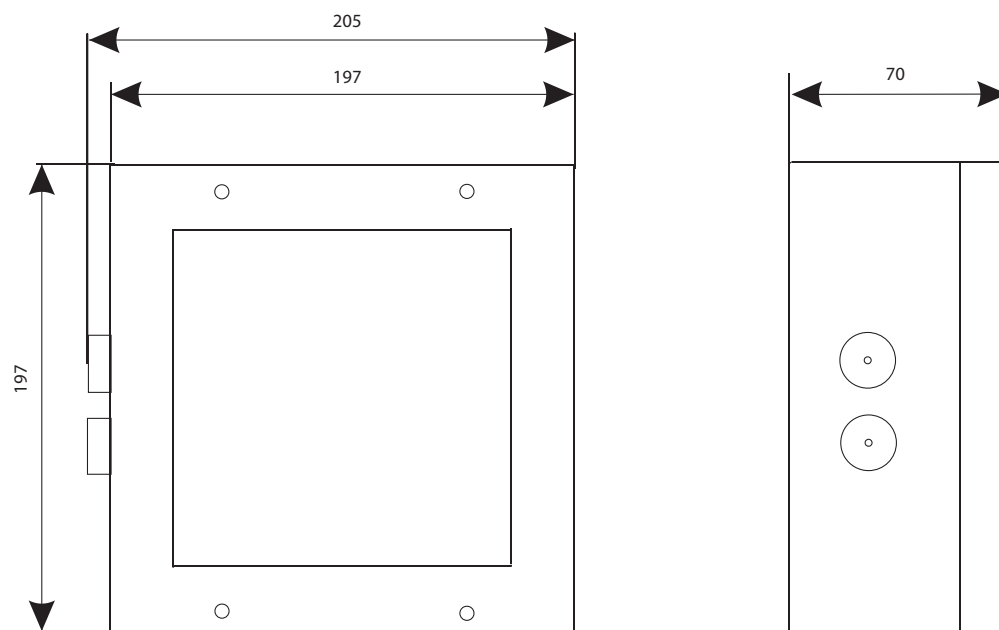
Автономный световой указатель с функциями AUTOTEST и TELECOMAND

a16335	BS-GARDA-71-S1-INEXI3	постоянный	INEXI-3M	50 000	1	10	30	7	0,9	2,10
a16336	BS-GARDA-73-S1-INEXI3	постоянный	INEXI-3M	50 000	3	10	30	9,3	0,9	2,40
a16337	BS-GARDA-81-S1-INEXI3	непостоянный	INEXI-3N	50 000	1	10	30	2,	0,8	2,10
a16338	BS-GARDA-83-S1-INEXI3	непостоянный	INEXI-3N	50 000	3	10	30	2,6	0,85	2,40

Автономный световой указатель с функциями AUTOTEST, TELECOMAND и MSS

a16339	BS-GARDA-71-S1-INEXI3-MSS3	постоянный	INEXI-3M MSS	50 000	1+1+1	10	30	7	0,9	2,40
a16340	BS-GARDA-81-S1-INEXI3-MSS3	непостоянный	INEXI-3N MSS	50 000	1+1+1	10	30	2,6	0,85	2,40

Габаритные размеры



Знак безопасности: PP-17174.ON

Для выбора артикула смотрите стр. 41–46

Аксессуары не предусмотрены