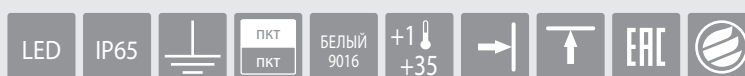




МЕТЕОР



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Источник питания	Срок службы источника света, ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Номинальный световой поток, лм		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Масса, кг
						в нормальном режиме	в аварийном режиме			
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL										

Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения с функцией TELECONTROL

a15944	BS-METEOR-51-L1-INEXI2	универсальный	INEXI-2C	100 000	1	900	900	11,4	0,9	1,80
a15945	BS-METEOR-53-L1-INEXI2	универсальный	INEXI-2C	100 000	3	900	900	13,4	0,9	2,40

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

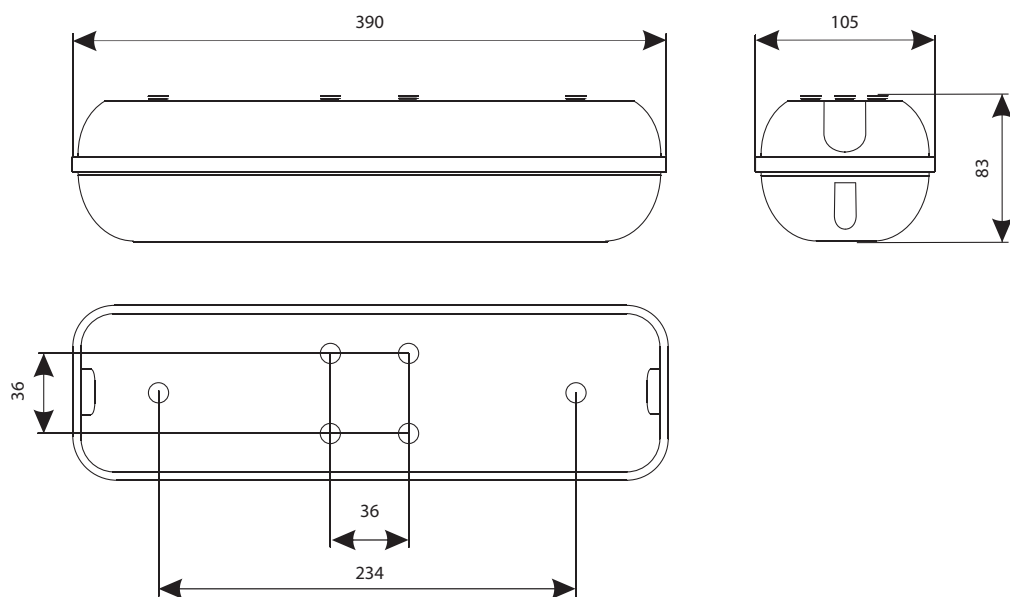
Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения с функциями AUTOTEST и TELECOMAND

a15946	BS-METEOR-51-L1-INEXI3	универсальный	INEXI-3C	100 000	1	900	900	11,4	0,9	1,80
a15947	BS-METEOR-53-L1-INEXI3	универсальный	INEXI-3C	100 000	3	900	900	13,4	0,9	2,40

Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND и MSS

a15948	BS-METEOR-51-L1-INEXI3-MSS3	универсальный	INEXI-3C MSS	100 000	1+1+1	900	900	13,4	0,9	2,40
--------	-----------------------------	---------------	--------------	---------	-------	-----	-----	------	-----	------

Габаритные размеры



Аксессуары не предусмотрены