



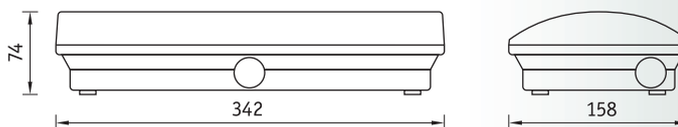
LYRA L-250 LED

Установка

Устанавливаются на стену.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната, соответствующего требованию ГОСТ МЭК 60598-2-22. На переднюю панель корпуса выведен светодиодный индикатор, определяющий наличие сети рабочего освещения. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO. Светильники являются автономными, постоянного действия. Лампа входит в комплект поставки.



Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из прозрачного поликарбоната. Дополнительно к светильникам предлагаются пиктограммы (см. стр. 402). Тип светодиодов: SMD.



| Артикул | IP | Масса, кг | Время работы в аварийном режиме, час | Световой поток в аварийном режиме, лм | Батарея Ni-Cd | Потребляемая мощность, Вт | Код светильника |
|-------------------------|----|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------|-------------------|
| LYRA L-250 LED | 42 | 1,1 | 1 | 270 | 6.0 В 0.8А*ч | 3,6 Вт (G5) | 4502000020 |
| LYRA L-250 E LED | 65 | 1,1 | 1 | 270 | 6.0 В 0.8А*ч | 3,6 Вт (G5) | 4502000010 |

* вокзалы и аэропорты