



Интеграция системы Dynalite

DDNG485

В любом современном проекте на разных участках применяется множество сторонних систем. Каждая система в отдельности может пользоваться своим протоколом связи. Philips Dynalite разработала ряд шлюзовых устройств, которые можно использовать для синхронизации функций таких систем в рамках единого решения общей системы. Использование правильного шлюза позволяет интегрировать разные системы и предоставить конечным пользователям доступ к полностью автоматизированному объекту посредством единого интерфейса. Успешное объединение сторонних систем решением Dynalite позволило сократить число повторяемых конечным пользователем действий.

В любом современном проекте на разных участках применяется множество сторонних систем. Каждая система в отдельности может пользоваться своим протоколом связи. Philips Dynalite разработала ряд шлюзовых устройств, которые можно использовать для синхронизации функций таких систем в рамках единого решения общей системы. Использование правильного шлюза позволяет интегрировать разные системы и предоставить конечным пользователям доступ к полностью автоматизированному объекту посредством единого интерфейса. Успешное объединение сторонних систем решением Dynalite позволило сократить число повторяемых конечным пользователем действий.

Интеграция системы Dynalite

Данные о продукции

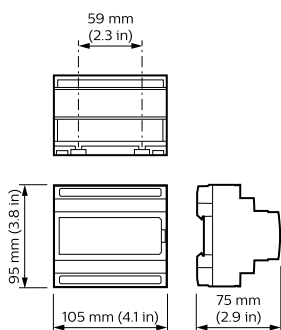
Общая информация	
Маркировка CE	CE mark
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Знак RoHS	RoHS mark
Код семейства	YSYSIN

Условия эксплуатации	
Диапазон температуры окружающей среды	0 to +50 °C

Данные об изделии	
Полный код продукта	871016350787300

Название продукта для заказа	DDNG485
EAN/UPC — продукт	8710163507866
Код заказа	50787300
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	913703081209
Вес нетто (шт.)	0.170 kg

Чертеж размеров



Dynalite System Integration

