

Dynalite System Integration

DLLI8180

Em qualquer projecto moderno, vários sistemas de outros fornecedores podem executar tarefas diferentes. Cada sistema pode utilizar um protocolo diferente para comunicação. A Philips Dynalite desenvolveu uma gama de dispositivos de gateway que pode ser utilizada para sincronizar as funções destes sistemas numa solução de sistema integrada. Utilizando a gateway correcta, é possível integrar diferentes sistemas, permitindo aos utilizadores finais aceder a um local totalmente automatizado a partir de uma interface. Ao integrar com sucesso sistemas de outros fornecedores com uma solução Dynalite, reduz-se a interacção repetitiva do utilizador final.

Em qualquer projecto moderno, vários sistemas de outros fornecedores podem executar tarefas diferentes. Cada sistema pode utilizar um protocolo diferente para comunicação. A Philips Dynalite desenvolveu uma gama de dispositivos de gateway que pode ser utilizada para sincronizar as funções destes sistemas numa solução de sistema integrada. Utilizando a gateway correcta, é possível integrar diferentes sistemas, permitindo aos utilizadores finais aceder a um local totalmente automatizado a partir de uma interface. Ao integrar com sucesso sistemas de outros fornecedores com uma solução Dynalite, reduz-se a interacção repetitiva do utilizador final.

Dados do produto

Dynalite System Integration

Informações gerais

Marca CE	CE
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Marca FCC	FCC Class B
Marca RoHS	ROHS

Aprovação e aplicação

Marca CSA	CSA Mark
UL Recognized Canada & US	Yes

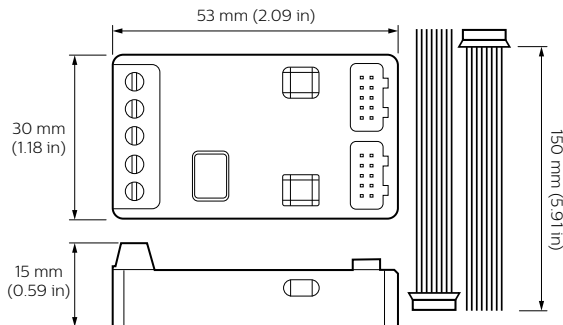
Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	0 to +50°C
-----------------------------------	------------

Dados do produto

Código do produto completo	871869600743300
Nome de produto da encomenda	DLLI8180
EAN/UPC - Produto	8718696007433
Código de encomenda	00743300
Numerador - Quantidade por embalagem	1
Numerador - Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	913703023009
Peso líquido (Peça)	18,000 g

Desenho dimensional



Dynalite System Integration

