



# Dynalite Sensors

## DUS30LHB-DALI

A gama de sensores Philips Dynalite combina a detecção de movimento, a detecção do nível de luz e a recepção de infravermelhos numa unidade. Todas estas funcionalidades podem ser controladas em simultâneo, permitindo cenários de automatização como ligar as luzes depois de detectar movimento e depois regular o nível de iluminação assim que a luz solar disponível tenha sido medida, proporcionando assim poupanças de energia adicionais. Ao combinar todas estas funções num dispositivo, a eficiência de funcionamento é melhorada. Cada sensor possui um microprocessador incorporado, permitindo às funções lógicas controlar uma pequena sala, um piso de um edifício ou um edifício inteiro. Todos os sensores recebem alimentação a partir da rede DyNet, e dado que todos podem ser programados remotamente, podem ser configurados para automatizar e controlar um número virtualmente ilimitado de saídas controladas.

### Dados do produto

Informações gerais	
Observações	Para mais informações e conhecer as opções de encomenda, transfira a Iluminação - Folha de dados do produto
Marca CE	Marca CE
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-5 a +50 °C
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DUS30LHB-D

Nome do produto completo	DUS30LHB-DALI
Código do produto completo	871869600512500
Código de encomenda	00512500
N.º material (12NC)	913703015609
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696005125
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718696012628