



Dynalite Sensors

DUS30CS

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.

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

Dynalite Sensors

programados remotamente, podem ser configurados para automatizar e controlar um número virtualmente ilimitado de saídas controladas.

Dados do produto

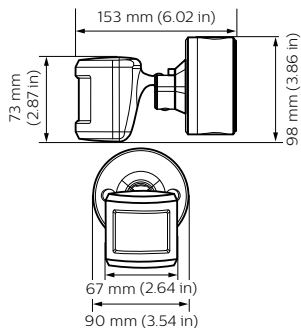
Informações gerais	
Marca CE	CE
Observações	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP54/20 [Proteção contra acumulação de pó, à prova de salpicos/proteção de dedos]
Reconhecido pela UL	Sim

Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +45°C

Dados do produto	
Código do produto completo	871869688808700
Nome de produto da encomenda	DUS30CS
EAN/UPC – Produto	8718696888087
Código de encomenda	88808700
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	913703244309
Peso líquido SAP (Peça)	214,000 g

Desenho dimensional



DUS30CS

