



# Sensores Dynalite

## DUS360CR

A linha de sensores Dynalite combina detecção de movimento, nível de luz e recepção de infravermelho em uma única unidade. Todas essas características podem ser acionadas simultaneamente, o que permite cenários de automação (ex: ligar as luzes após a detecção de movimento e a regulagem posterior do nível de iluminação assim que a luz solar disponível tiver sido medida), proporcionando uma economia de energia adicional. Integrando-se todas essas funções em um único dispositivo, a eficiência operacional aumenta. Todo sensor tem um microprocessador interno, o que permite que as funções lógicas controlem uma sala pequena, o andar de um prédio ou um prédio inteiro. Todos os sensores recebem a alimentação pela rede DyNet e, por serem totalmente programáveis de maneira remota, eles podem ser configurados para automatizar e controlar um número praticamente ilimitado de saídas.

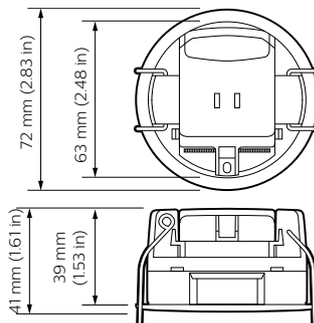
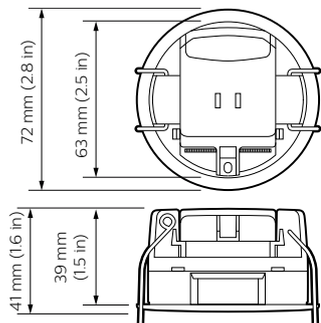
### Dados do produto

Informações gerais	
Observações	Baixe a folha de dados do produto da Lightning para obter mais informações e opções de pedido
Marca CE	Marca CE
Compatível com EU RoHS	Sim
Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	0 a 45 °C
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DUS360CR

Nome do produto completo	DUS360CR
Full EOC	871869688640300
Descrição do código local	SENSOR DUS360CR
Código de encomenda	913703500709
Nº do material (12NC)	913703500709
Código local	913703500709
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718696886403
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8718696893401

# Sensores Dynalite

## Desenho dimensional



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Abril 25 - Dados sujeitos a alteração