



Sensores Dynalite

DUS360CR-DALI

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.

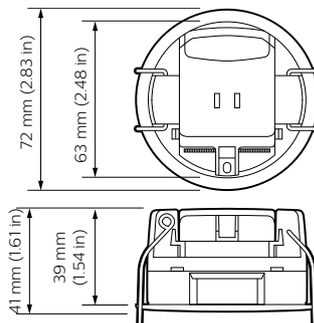
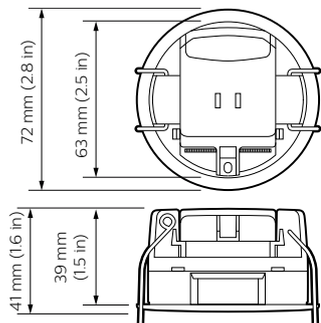
Dados do produto

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-DALI

Nome do produto completo	DUS360CR-DALI
Full EOC	871869688710300
Descrição do código local	SENSOR DUS360CR-DALI
Código de encomenda	913703500909
Nº do material (12NC)	913703500909
Código local	913703500909
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718696887103
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8718696894101

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

2023, Abril 30 - Dados sujeitos a alteração