



Dynalite Sensors

DUS90CS

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización; integración con otros sistemas; etc. La gama de sensores Dynalite ofrece la capacidad de interactuar pasivamente con los espacios, incorporando distintas funciones combinadas en un mismo dispositivo para mejorar la eficiencia operativa y reducir la necesidad de saturar el techo del edificio con diferentes tipos de sensores. Entre los multisensores de detección de nivel de luz y presencia de personas, cabe mencionar la existencia de un dispositivo que combina ultrasonidos con infrarrojos pasivos para triplicar su área de detección. De este modo, pueden abarcarse zonas más amplias con un único sensor.

Datos del producto

Información general	
Comentarios	Descarga la hoja de datos de productos de iluminación para obtener más información y opciones de pedido
Marca CE	Marca CE
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C

Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP54 [Protección frente a la acumulación de polvo, a prueba de pintura en spray]
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	DUS90CS
Nombre completo del producto	DUS90CS
Full EOC	871869688807000
Código de pedido	88807000
Código 12NC	913703244209
Cantidad por paquete	1

Dynalite Sensors

EAN/UPC - Producto/Caja 8718696888070

Embalaje con código EAN/UPC

8718696895078

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 1

Plano de dimensiones

