



Dynalite Sensors

DUS804CS-UP

Surface mount ceiling sensor with ultrasonic capability

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	
Marca CE	Marcado CE
Comentarios	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Conforme con EU RoHS	SI

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +45 °C

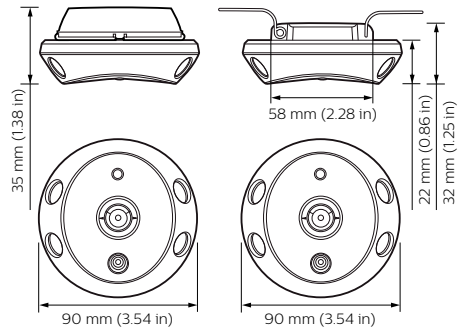
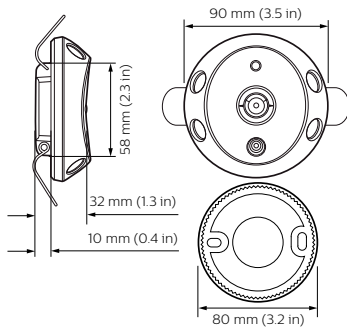
Datos de producto	
Código de producto completo	871016352202900
Nombre de producto del pedido	DUS804CS-UP
EAN/UPC - Producto	8710163522029
Código de pedido	52202900
Cantidad por paquete	1

Dynalite Sensors

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material SAP	913703070409

Peso neto (pieza) SAP	83,500 g
-----------------------	----------

Plano de dimensiones



Dynalite Sensors

Dynalite Sensors

