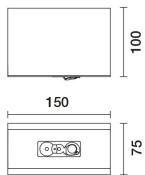
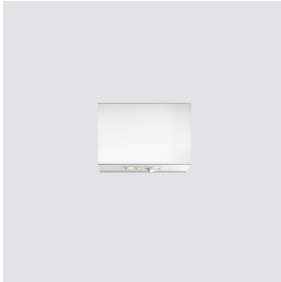


Última actualización de la información: Julio 2024



Código accesorio

PD30: Módulo con multisensor lux y movimiento Organic Response - Para iN 60 MMO y Space - Frame

Descripción

Módulo con multisensor sin cable Organic Response, con detector de lux y movimiento.

Tecnología Wirepas, Bluetooth, comunicación por infrarrojo y PIR.

En sistemas base con configuración Plug&Play, el módulo permite el funcionamiento de la luminaria en modo stand-alone (motion control) y la comunicación automática con otras luminarias próximas equipadas con sensor Organic Response.

Para las funciones avanzadas como, por ejemplo, daylight y modificación de los parámetros de funcionamiento, es posible utilizar la aplicación Organic Response disponible en App Store y Play Store.

Están disponibles accesorios como, por ejemplo, los botones BLE, dongle y gateway para arquitecturas de sistema conectadas al Portal Organic Response con el que es posible aprovechar otras funciones del sensor como las funciones Analytics.

Frecuencia sin cable 2.4 GHz / IR 38 kHz.

Beacon integrado y activable a través de Portal Organic Response (protocolo iBeacon).

Módulo con alimentador DALI de tensión de red.

Instalación

Instalación con módulos iN 60 MMO/Space empotrables. Altura de instalación mín. 2.7 m / máx. 3.7 m. Distancia entre sensores mín 1.0 m / máx. 3.0 m. Para más información sobre las distancias correctas entre los módulos Organic Response, contactar con iGuzzini o consultar las hojas de instrucciones.

Diámetro de cobertura típico del sensor de movimiento: 3 m (@ 2.7 m h de instalación), 58°.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.39

Equipo

El módulo recibe alimentación a través del cableado interno de la luminaria iN 60 MMO/Space en la que se engancha.

Comprobar en la hoja de instrucciones si se ha de utilizar el accesorio PD37 en función de la posición del módulo sensor respecto a la luminaria.

Notas

Especificaciones:

-Frecuencia sin cable 2.4 GHz / IR 38 kHz.

-Mesh RF sensor-sensor-gateway X685: Wirepas, distancia máxima de 8 m (en línea de aire sin obstáculos).

-Conexión sensor-teléfono móvil-botón: Bluetooth.

Valores predefinidos Plug&Play (modificables desde aplicación):

-Nivel de luz máximo en presencia (max light): 100%

-Espera antes de pasar al nivel de luz bajo (dwell time): 10 min

-Nivel de luz bajo (low light): 10%

-Tiempo con nivel de luz bajo (low light time): 10 min

-Valor de luz mínimo tras tiempo de nivel bajo (min light): 0% (OFF)

-Control daylight: desactivado

-Doble tiempo del sensor que ha detectado el último estado de presencia (double dwell time): desactivado

Para la programación avanzada con portal Organic Response, se necesitan el dongle IR X687 y el gateway X685.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20