

## 89392600-314

Luminaria estanca BL Mesh con detector integrado 31W  
4000K



### Descripción del producto:

Luminaria con detector HF integrado y conectividad bluetooth. La potencia es de 31,0 W, el flujo luminoso es 4250 lm y la temperatura de color es 4000 K.

La altura máxima de instalación es 4 m y la instalación es en superficie. El rango de detección es 10 m y el ángulo de detección es de 360°.

El rango de regulación de luminosidad es 2 - 2000 lux y el rango de temporización es 5 s - 60 min.

La configuración de la luminaria se realiza a través de aplicación bluetooth. Posibilidad de interconexión entre luminarias a través de bluetooth mesh.

La tensión de alimentación es 220 - 240 VAC. La temperatura de funcionamiento es: -20 - 40 °C.

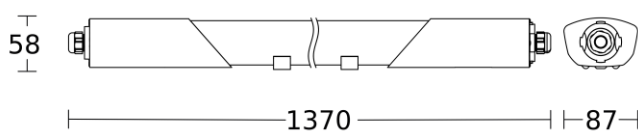
Grado de protección IP 65 e IK 07 y dimensiones: 1370 x 87 x 58 mm.

Garantía de 5 años.

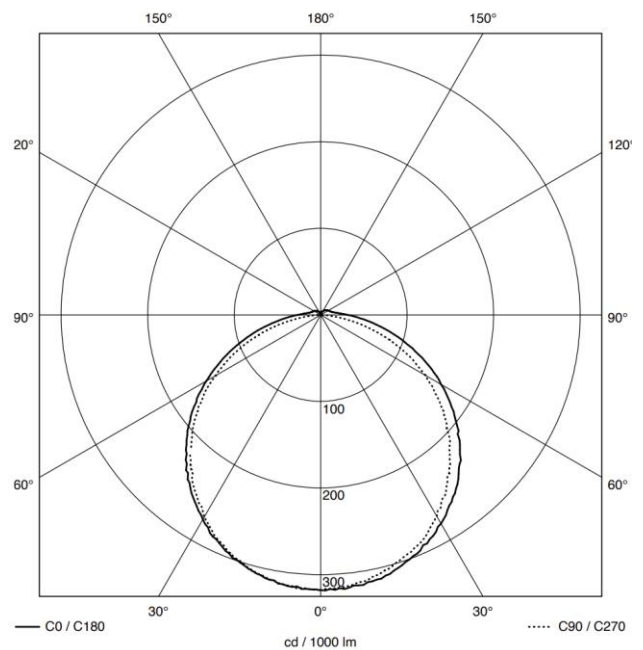
Características Generales

Tensión Alimentación:	220 - 240 VAC	Instalación:	Superficie
Frecuencia:	50 - 60 Hz	Flujo Luminoso:	4250 lm
Potencia:	31,0 W	Vida útil (L70):	100.000 h
Temperatura de color:	4000 K	CRI:	82
Elipses MacAdam:	SDCM3	Rango Tª:	-20 - 40 °C
Dimensiones:	1370 x 87 x 58 mm	IK:	IK 07
IP:	IP 65		

Medidas:

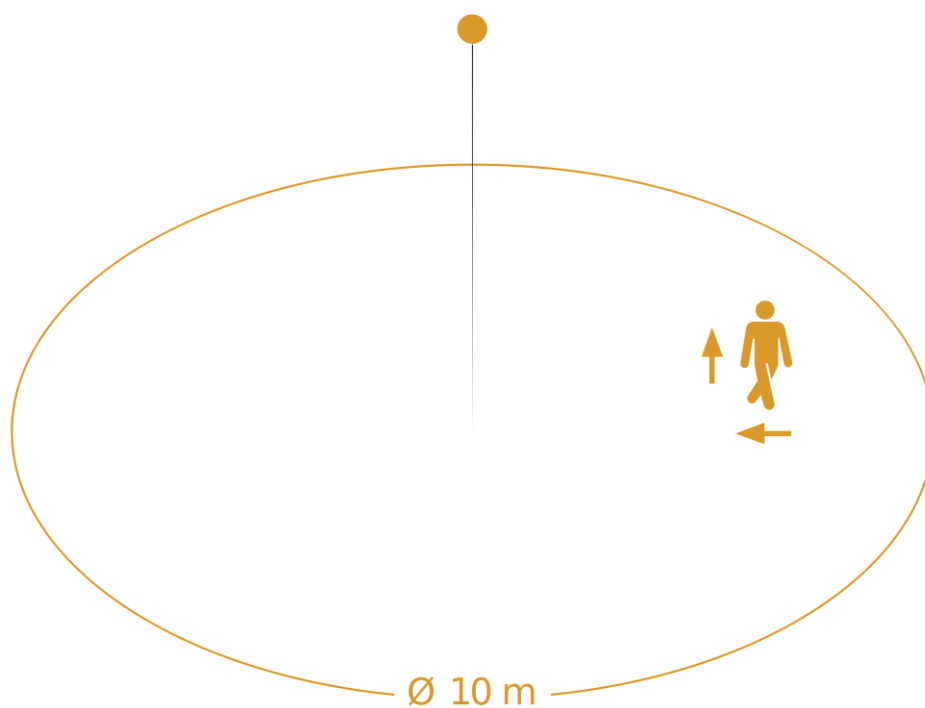


Fotometría:



## Parámetros de detección

Tecnología:	HF		
Tipo:	Movimiento	Rango Movimiento:	10 m
Ángulo detección	360 °	Ángulo apertura:	160°
Altura máxima:	4 m		



Possible mounting height: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial and tangential

## Configuración y control

Tipo de control:	BL
------------------	----

Entrada Auxiliar:	No
-------------------	----

Rango Luminosidad:	2 - 2000 lux
--------------------	--------------

Interconexión:	Sí
----------------	----

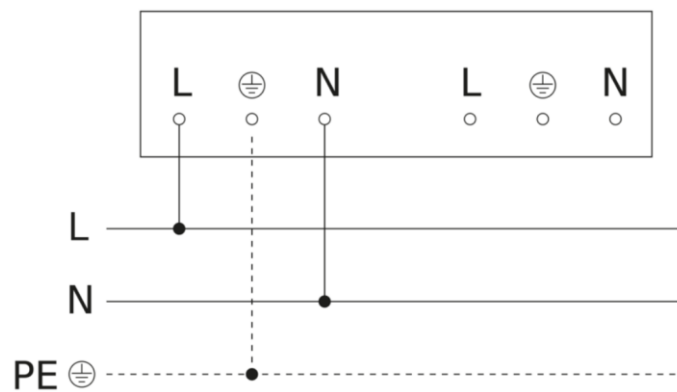
Configuración:	BL*
----------------	-----

Rango Temporización:	5 s - 60 min
----------------------	--------------

Tipo:	Bluetooth Mesh
-------	----------------

\*P: Potenciómetros, BL: Bluetooth

Esquema de conexión:



## Datos Logísticos

Peso Neto:	1,67 kg	Peso Bruto:	2,045 kg
EAN Producto:	8421053343265		
Alto Embalaje:	82 mm	Ancho Embalaje:	98 mm
Profundo Embalaje:	1430 mm		