

89391600-084

Luminaria BL Mesh con detector integrado 8,5W 4000K



Descripción del producto:

Luminaria con detector HF integrado y conectividad bluetooth. La potencia es de 8,5 W, el flujo luminoso es 1053 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 40 e IK 07 y dimensiones: Ø 300 x 55 mm.

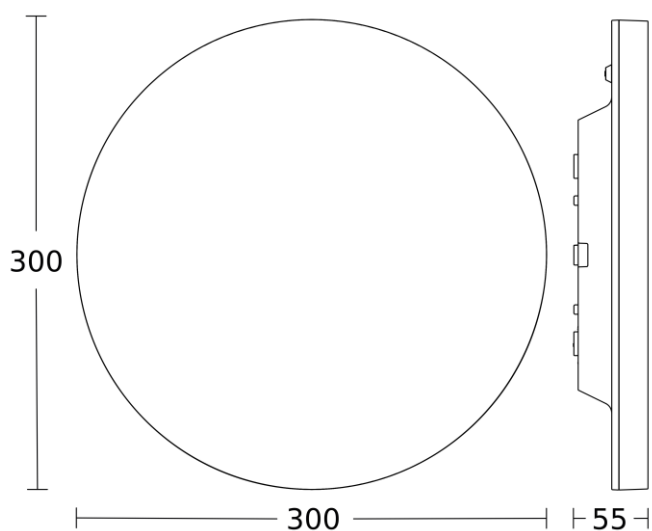
Garantía de 5 años.

Características Generales

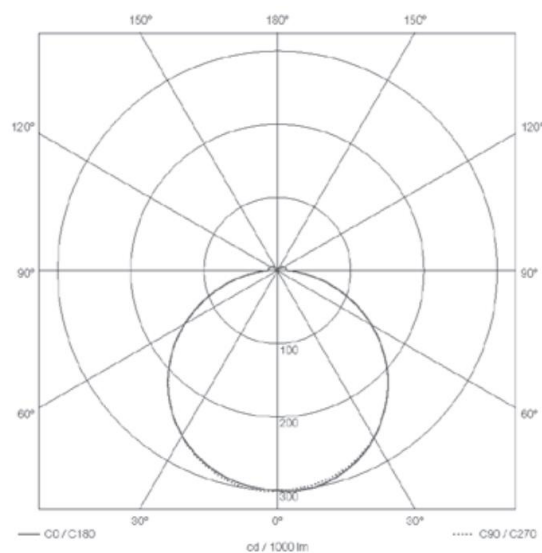
Tensión Alimentación:	220 - 240 VAC
Frecuencia:	50 - 60 Hz
Potencia:	8,5 W
Temperatura de color:	4000 K
Elipses MacAdam:	SDCM3
Dimensiones:	Ø 300 x 55 mm
IP:	IP 40

Instalación:	Superficie
Flujo Luminoso:	1053 lm
Vida útil (L70):	100.000 h
CRI:	82
Rango Tª:	-20 - 40 °C
IK:	IK 07

Medidas:

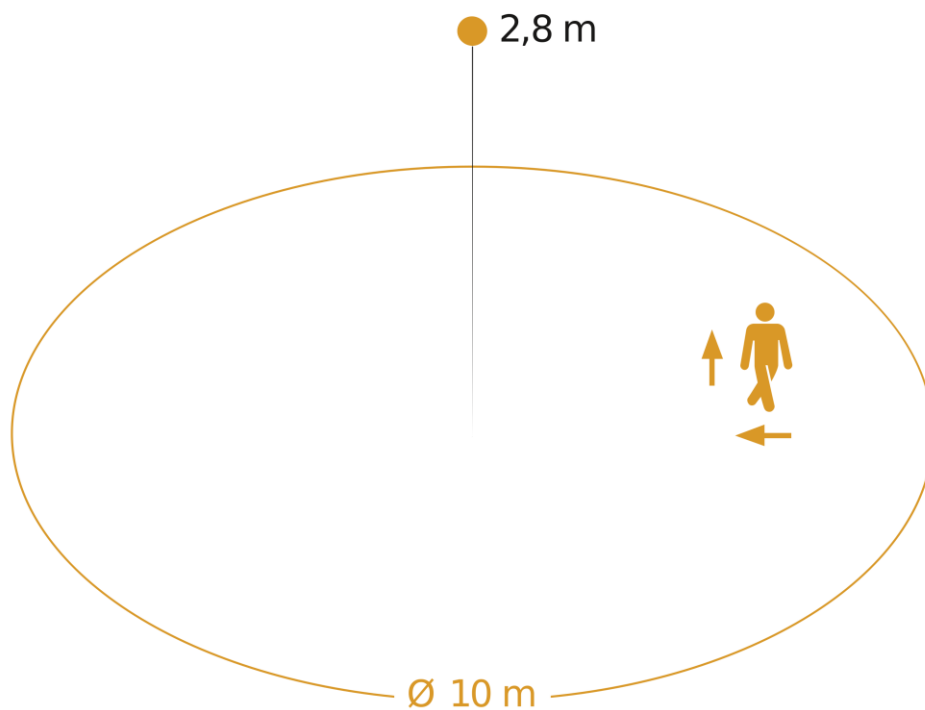


Fotometría:



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

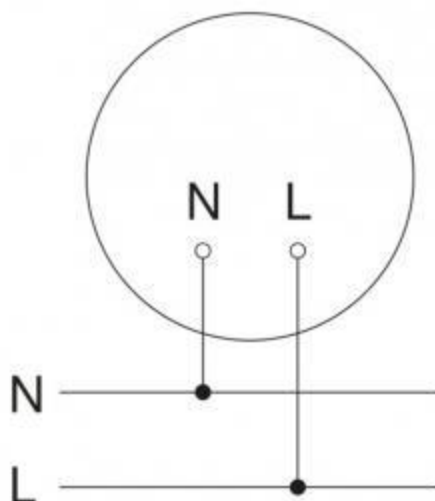
Orange: radial and tangential

Configuración y control

Tipo de control:	BL	Configuración:	BL*
Entrada Auxiliar:	No	Rango Temporización:	5 s - 60 min
Rango Luminosidad:	2 - 2000 lux	Tipo:	Bluetooth Mesh
Interconexión:	Sí		

*P: Potenciómetros, BL: Bluetooth

Esquema de conexión:



Datos Logísticos

Peso Neto:	1,089 kg
------------	----------

EAN Producto:	8421053343234
---------------	---------------

Alto Embalaje:	370 mm
----------------	--------

Profundo Embalaje:	370 mm
--------------------	--------

Peso Bruto:	1,779 kg
-------------	----------

Ancho Embalaje:	150 mm
-----------------	--------
