

Luminaria A10 BT Mesh 10,7W 4000K con detector 8m HF+LUX blanco IP54 IK10

REF. 89391600-104



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Luminaria con detector HF integrado y conectividad bluetooth. La potencia es de 10,7 W, el flujo luminoso es 1095 lm y la temperatura de color es 4000 K.

La altura máxima de instalación es 4m y la instalación es en superficie. El rango de detección es 8m y el ángulo de detección es de 360°.

El rango de regulación de luminosidad es 2 - 2000 lux y el rango de temporización es 10 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 54 e IK 10 y dimensiones: Ø 193 x 69 mm.

Garantía de 5 años.

Para más información de producto visita la web de STEINEL pulsando [aquí](#).

ACABADO

Blanco

CLASE ETIM

EC002892

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CLASIFICACIÓN IK

10

CLASIFICACIÓN IP

IP54

AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX)

2 - 2000

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20...+40

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

10 s - 60 min

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

RANGO APROXIMADO (M)

8

TIPO

HF

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

NORMATIVA

GARANTÍA

5 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053429754

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.272

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.835

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053429754

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

310

ANCHO EMBALAJE

310

LONGITUD EMBALAJE

85

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2325323

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

1.272

PESO NETO EMBALAJE

0.835

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM