



KLD2

Código: 0767814

Proyector compuesto por 12 luces LED, adecuado para montaje en pared. Lleva incorporado detector de movimiento por infrarrojos. Es ideal para aplicaciones de exterior bajo cubierta como jardines, porches, fachadas de naves...

CERTIFICACIONES



DATOS TÉCNICOS

Kv Alimentación: 220-240V/CA (50/60Hz)

180° Ángulo de detección: 180º

Altura de instalación: 1,8 m. - 2,5 m.

Distancia de detección: máx. 12 m.

Ajuste de tiempo: Mín 10 seg. ± 3 seg. Máx 7 min. ± 1 min.

Rango crepuscular: 3-2000 Lux (ajustable)



IP 44

IP44

Cargas (Máx): 25 W (12 uds. de LED SMD)

Kw Consumo de energía: 0,5 W aprox.

Nivel luminoso: 1500 lúmenes

Ta de funcionamiento: -20 °C a 40 °C

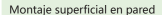
Ta color: 6000 K

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Luz LED con detector de movimiento por tecnología







Válido para interior / exterior (bajo cubierta)



Cabezal giratorio y regulable prácticamente en cualquier dirección



Dispone de dos selectores regulables de tiempo y luminosidad, los cuales permiten ajustar dichos valores en función de las condiciones requeridas en cada caso.



Dispone de 12 unidades LED de 25 W.



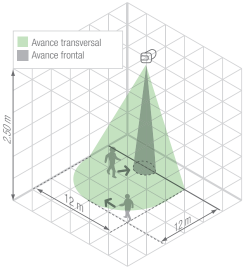
Su cabezal dotado de un sensor de movimiento PIR puede ser orientado hacia la dirección deseada para la cobertura total de la zona de aplicación.

Luces LED con detector

KOBAN

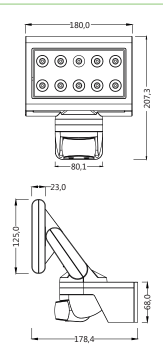
ESQUEMA DE COBERTURA

Se recomienda instalarlo a una altura entre 1,8 y 2,5 m. Su zona de detección es de 12 m. de diámetro y 180°

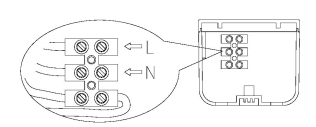


ESQUEMA DE CONEXIÓN

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE SELECTORES



Selector	Función	Regulación del selector
TIME +	Temporizador de apagado de la carga	Tiempo ajustable desde 10 seg. a 7 min.
LUX	Selección de sensibilidad luminosa	Rango ajustable desde aprox. 3 Lux a 2000 Lux. Puede ser ajustado de acuerdo a las necesidades de cada aplicación.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KLD2 es un proyector ideal para su instalación en fachadas bajo cubierta, como es el caso de una vivienda particular.

El disponer de un detector de movimiento junto con iluminación LED permite el encendido de la iluminación cuanto el nivel de luz ambiental está por debajo del nivel deseado, alumbrando el exterior de la vivienda ante posibles presencias cercanas.

