



MARCA
DINUY

REF
DNYDMCAM001

EAN / GTIN
8422447009088



Especificaciones técnicas

Anchura	80 mm
Adecuado para carga C	Si
Adecuado para la transmisión inalámbrica	No
Adecuado para montaje en pared	No
Altura	80 mm
Altura de montaje óptima	1.5 m
Anchura	80 mm
Anchura de instalación	- mm
Ángulo de detección horizontal	180~180 °
Ángulo de escaneo	180 °
Ángulo de giro sensor, horizontal	-- °

Ángulo de giro sensor, vertical	~ °
Brillo de respuesta ajustable	Si
Calidad del material	Termoplástico
Campo de detección máx.	- m ²
Ciclo de trabajo máximo	- min
Ciclo de trabajo mínimo	30 s
Color	-
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible IFTTT	No
Con control remoto	No
Con interfaz DALI	-
Con unidad de señalización	Si
Conectable en red	No
Conexión forzada	No
Control de HVAC	Si
Corriente de arranque máxima	- A
Corriente de arranque mín.	- A
Corriente de control	- mA
Desconexión forzosa	No
Diámetro	80 mm

Diámetro de instalación	- mm
Diámetro del rango de detección en el suelo	- m
Ejecución de la superficie	Mate
Extensiones de entrada	No
Frecuencia	-~- Hz
Función de alarma	No
Función de aprendizaje para el brillo de respuesta	Si
Función de regulación con inserto de regulación	No
Grado de protección (IP)	IP40
Interruptor de derivación	No
Intervalo máx. de transmisión frontal	- m
Intervalo máx. de transmisión lateral	- m
Longitud de montaje	- mm
Luminosidad de respuesta	3~100 lx
Mando a distancia	Si
Material	Plástico
Método de conexión	Terminal enroscado
Modelo	Otros
Montaje en techo	No
Número de zonas de conmutación	-
Número RAL (similar)	9010
Potencia máx. de conmutación	- W

Potencia máxima de LED	400 W
Profundidad	40 mm
Profundidad de instalación	- mm
Profundidad mín. de la caja de empotrar	- mm
Protección contra fluencia/supervisión de campo	No
Regulación constante de luz	No
Resistencia al impacto (IK)	IK00
Retardo de apagado	- s
Retardo de encendido	- s
Sensibilidad de respuesta ajustable	Si
Sin halógenos	No
Supervisión de escalera	No
Temperatura	0~45 °C
Tipo de montaje	-
Tipo de sensor	Otros
Tipo de tensión	CA
Transparente	No
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de la superficie	Sin tratamiento
Voltaje nominal	230 V



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.