

LED Reflector

LED REFLECTOR JETA 30W DL SENSOR

P23284



Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño liviano con sensor de movimiento incorporado y con driver integrado en la luminaria. Instalación sobrepuesta con soporte metálico. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Diseño delgado, moderno y robusto, resistente a la humedad.

Es posible ajustar el modo de operación (día o noche), la sensibilidad del sensor y el tiempo de retardo (desde 5 segundos hasta 7 minutos).

Sensor de movimiento tipo Infrarrojo Pasivo (PIR).

APLICACIONES

Iluminación exterior decorativa, fachadas, jardines.

Iluminación de senderos y áreas de circulación en exteriores.



Ultra Delgado



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Flujo luminoso	2400 lm
Ángulo de apertura	110°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil	20 000 h L70
Eficacia	80 lm/W

DATOS FÍSICOS

Acabado	Negro
Grados de protección	IP65 / IK05
Dimensiones (LxWxH)	136x55x245 mm
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Aluminio
Difusor	Vidrio
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +45°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	30 W
Tensión de operación	100-240V AC
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0.5
Atenuable	NO
Alcance del sensor	3.5 m
Ángulo de detección	120°

Los valores de Flujo Luminoso y Potencia son nominales, y tienen una tolerancia de ±10%.

DIMENSIONES

