

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ Wifi Floodlight 50 W DIM

SMART+ DIMMABLE | Proyectores con tecnología WiFi



#### Áreas de aplicación

- Construcción de fachadas

#### Beneficios del producto

- Instalación fácil y rápida
- Cubierta de vidrio templado traslúcido para una iluminación uniforme

# Características del producto

- Controlable con la App LEDVANCE SMART+ WiFi (con Android™ 4.4, iOS 10.0 o superior)
- Control por voz disponible: Asistente de Google o Amazon Alexa
- Regulable
- Protocolo de red: WiFi
- Mounting bracket for up to  $180^{\circ}$  tilting
- Tipo de protección: IP65
- Conexión mediante cable de 0,5 m, cableado necesario



# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

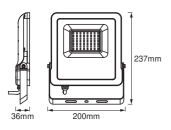
| Potencia nominal          | 50,00 W       |
|---------------------------|---------------|
| Tensión nominal           | 220240 V      |
| Frecuencia de red         | 5060 Hz       |
| Factor de potencia λ      | > 0,90        |
| Distorsión armónica total | < 20 %        |
| Clase de protección       | I             |
| Modo de funcionamiento    | Mains voltage |

## **Datos fotométricos**

| Flujo luminoso                         | 4000 lm       |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa                      | 85 lm/W       |
| Temperatura de color                   | 3000 K        |
| Tono de luz (denominación)             | Blanco cálido |
| Índice de reproducción cromática Ra    | ≥80           |
| Desviación estándar de ajuste de color | < 6 sdcm      |
| Ángulo de radiación                    | 100 °         |

## **DIMENSIONES Y PESO**

| Largo             | 237.00 mm |
|-------------------|-----------|
| Ancho             | 200.00 mm |
| Alto              | 36.00 mm  |
| Peso del producto | 1000,00 g |



# **MATERIAL Y COLORES**

| Color del producto Dark gray |  |
|------------------------------|--|
|------------------------------|--|

| Color de carcasa                            | Dark gray |
|---|-----------|
| Material del cuerpo                         | Aluminum  |
| Material cobertura                          | Glass     |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 650 °C    |
| Contenido mercurio                          | 0.0 mg    |

# **APLICACIÓN Y MONTAJE**

| Margen de temperatura ambiente           | -20+40 °C       |
|--|-----------------|
| Temperatura de almacenamiento            | -20+85 °C       |
| Tipo de conexión                         | Cable, 3 polos  |
| Tipo de protección                       | IP65            |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM] | IK05            |
| Regulable                                | Sí              |
| Type of dimming [GMS]                    | WiFi            |
| Tipo de montaje                          | Surface         |
| Ubicación de montaje                     | Pared           |
| Entorno de aplicación                    | Exterior        |
| Módulo LED sustituible                   | no reemplazable |
| Con fuente de luz                        | No              |

#### Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C       | 30000 h |
|--------------------------------|---------|
| Número de ciclos de encendidos | 30000   |

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

| Normas                             | CE / EAC / REACH / RoHS |
|------------------------------------|-------------------------|
| Temperatura de superficie limitada | No                      |

## **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

| Pie de pág. usado solo para el producto | Restablece los ajustes por defecto encendiendo el producto durante tres segundos y apagándolo durante tres segundos y repitiendo esta operación cinco veces. |
|---|--|
|---|--|

# **Equipamiento / Accesorios**

- Soporte de montaje incluido
- Tornillos y clavijas de montaje incluidos
- El control a través de la aplicación o el control de voz requiere un sistema de Smart home compatible
- Para el control a través de la aplicación LEDVANCE SMART + WiFi se requiere un smartphone o tablet

## **DESCARGAS**

|     | Documentos y certificados       |
|-----|---------------------------------|
| POF | User instruction                |
| PDF | Packaging insert                |
| PDF | Declarations Of Conformity CE   |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |

## **DATOS LOGÍSTICOS**

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075474666      | Caja unitaria<br>1                | 234 mm x 54 mm x 249 mm                 | 1105.00 g  | 3.15 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075474673      | Embalaje de envío<br>8            | 487 mm x 237 mm x 273 mm                | 9416.00 g  | 31.51 dm <sup>3</sup> |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.