

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL COMP SEN V 50W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W | Proyector con sensor con una salida de luz de hasta 5000 lm



Áreas de aplicación

- Sustituto para proyectores con lámparas halógenas
- Uso exterior (IP65)
- Áreas públicas
- Construcción de fachadas
- Jardines, balcones y otros espacios exteriores
- Areas de construcción

Beneficios del producto

- Diseño robusto, pero ligero y compacto
- Iluminación optimizada gracias a un sensor flexible y programable.
- Fácil ajuste del rango del sensor, detección de luz natural y tiempo de mantenimiento
- Anulación permanente, activada mediante un patrón de conmutación de red especial
- Iluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado.
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación
- Ahorro energético de hasta 90% en comparación con los proyectores halógenos
- 3 años de garantía

Características del producto

- Sensor de luz y movimiento flexible
- Sensor con giro de 350° e inclinación de 180°
- Distribución de luz simétrica basada en reflector con ángulo de apertura de 100° x 100°
- Soporte de montaje con ángulo de 30° y área de rotación amplia
- Cable preinstalado, flexible de 1 m (H05RN-F), con 3 x $1.0\ \text{mm}^2$ de cables individuales



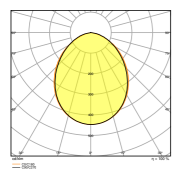
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 50,00 W |
|--|-----------------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Corriente nominal | 245 mA |
| Corriente de encendido IP | 5,2 A |
| T. corriente entrante T _{h50} | 1 μs |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A | 36 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A | 26 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A | 42 |
| Factor de potencia λ | > 0,90 |
| Distorsión armónica total | < 20 % |
| Clase de protección | I |
| Modo de funcionamiento | Integrated LED driver |

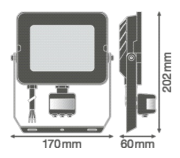
Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 4500 lm |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa | 90 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 | < 5 sdcm |
| Intensidad luminosa | - |
| Libre de flickering | Sí |
| Valor del Flickering Pst LM | - |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62471 | RG1 |
| Ángulo de radiación | 100 ° x 100 ° |



DIMENSIONES Y PESO

| Largo | 202.00 mm |
|--------------------|-----------|
| Ancho | 170.00 mm |
| Alto | 60.00 mm |
| Peso del producto | 630,00 g |
| Longitud del cable | 1000 mm |



MATERIAL Y COLORES

| Color del producto | Negro |
|---|----------------|
| Color de carcasa | Negro |
| Material del cuerpo | Aluminum |
| Material cobertura | Tempered glass |
| Material de la superficie emisora de luz | Vidrio |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Contenido mercurio | 0.0 mg |

APLICACIÓN Y MONTAJE

| Margen de temperatura ambiente | -30+45 °C | |
|--|----------------------|--|
| Temperatura de almacenamiento | -40+70 °C | |
| Tipo de conexión | Cable, 3 polos | |
| Tipo de protección | IP65 | |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM] | IK06 | |
| Regulable | No | |
| Tipo de montaje | Surface | |
| Ubicación de montaje | Pared / Polo / Suelo | |
| Entorno de aplicación | Exterior | |
| Ajustable | Sí | |
| Módulo LED sustituible | no reemplazable | |
| Con fuente de luz | Sí | |
| | | |

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
|--------------------------------|---------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Duración L90/B10 @ 25 °C | 25000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |

SENSOR

| Tipo de sensor | Movimiento / Luz | |
|---|------------------------------|--|
| Tecnología de sensor | Infrarrojo pasivo/fotocélula | |
| Ángulo de detección del sensor | 40 °160 ° | |
| Encendido/apagado controlado por sensor | 10 s12 min | |
| Rango de detección sensor de movimiento | 212 m | |
| Umbral de detección del sensor de luz | 102000 lx | |
| Clasificación IP del sensor | IP65 | |
| Clasificación del sensor IK | IK05 | |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Normas | CE / CB / EAC |
|------------------------------------|---------------|
| Temperatura de superficie limitada | No |
| Seguro contra balonazos | No |

DESCARGAS

| | Documentos y certificados |
|-----|--|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | LDC typ polar |
| | Archivos CAD/BIM |
| | |
| | CAD_STEP_3D |
| | Declaración de conformidad |
| | Documentos para oferta |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075575301 | Caja unitaria 1 | 175 mm x 73 mm x 210 mm | 900.00 g | 2.68 dm ³ |
| 4058075575318 | Embalaje de envío 8 | 376 mm x 310 mm x 235 mm | 7876.00 g | 27.39 dm³ |

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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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