

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

FLOODLIGHT SENSOR 20 | Proyector con sensor flexible de movimiento y luz natural, hasta 2400 lm



Áreas de aplicación

- Sustituto para proyectores con lámparas halógenas
- Uso exterior (IP65)
- D-sign según EN 60598-2-24 para riesgos de incendios, por ejemplo: por acumulación de polvo
- Áreas públicas
- Construcción de fachadas
- Areas de construcción
- Parking
- Jardines y balcones

Beneficios del producto

- Iluminación optimizada gracias a un sensor flexible y programable.
- Fácil ajuste del alcance del sensor, detección de luz natural, tiempo de espera y función de regulación
- Anulación permanente, activada mediante un patrón de conmutación de red especial
- Membrana de disipación para optimizar el intercambio de aire, sin comprometer la protección IP.
- Altamente versátil gracias a los niveles de potencia seleccionables (Multi Lumen) en la carcasa
- Prensaestopas robusto con función Waterstop integrada
- lluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado.
- Luminoso, robusto y duradero
- Ahorro energético de hasta 90% en comparación con los proyectores halógenos
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación

Características del producto

- Sensor de luz y movimiento flexible
- $-\,$ Sensor con giro de 350° e inclinación de 200°
- Alta eficacia luminosa: hasta 145 lm/W
- Tipo de protección: IP65
- Cable preinstalado, flexible de 1 m (H05RN-F), con 3 x 1.0 mm² de cables individuales
- 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
- Driver integrado, adecuado para 220 240 V CA

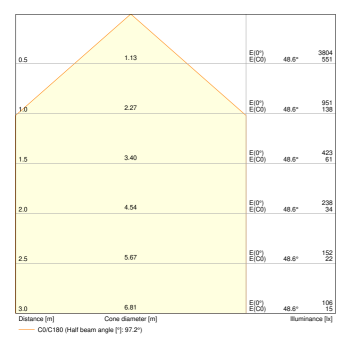
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

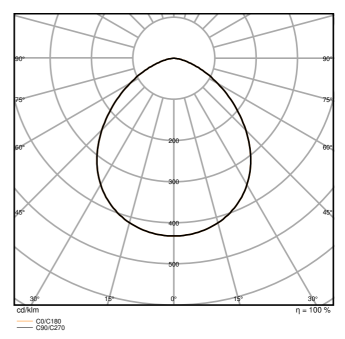
Potencia nominal	17 W / 11 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	75/60 mA
Corriente de encendido IP	9.96 A
T. corriente entrante T _{h50}	38.2 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	75
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	60
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	96
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	1
Tensión de aislamiento (L-N)	4 kV
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	6 kV
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2200 lm / 1465 lm
Eficacia luminosa	133 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
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.9
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	100 ° x 100 °



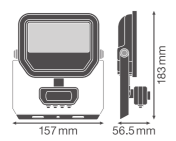




FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

DIMENSIONES Y PESO

Largo	157,00 mm
Ancho	38,00 mm
Alto	183,00 mm
Peso del producto	576,00 g
Longitud del cable	1000 mm



FL 20 SN SY100

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco

Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	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+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK05
Clase de resistencia a la corrosión según EN 12944	C4
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared / Techo
Entorno de aplicación	Exterior
Ajustable	Sí
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	70000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	133 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 20 %

SENSOR

Tipo de sensor	Movimiento / Luz
Tecnología de sensor	Infrarrojos pasivos (PIR)
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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD
Temperatura de superficie limitada	Sí
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00031-V01.01-EN
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Función agregada MULTI SELECT

Advertencia de Seguridad

- Superficie máxima de carga del viento 0.017 m²

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	G11193708_UI_Floodlight_Sensor	
POF	Información legal	Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969	
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Información legal	Safety Insert G11205496	
PDF	Información legal	Legal Insert G11257402	
PDF	Declaraciones de conformidad	FLOODLIGHT GEN4	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	FLOODLIGHT GEN4	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT
Archivo LDT (Eulumdat)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT
Archivo ULD (DIALux)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PSSY100WT

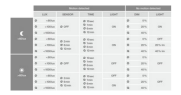
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento		
Archivo ROLF (RELUX)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PSSY100WT		
Archivo UGR (tabla UGR)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT		
Curva de distribución de luz tipo cono	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT		
Curva de distribución de luz tipo polar	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT		
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento		
BIM Revit 3D	Floodlight Sensor G4		
CAD STEP 3D	FL G4 SEN 17W		

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854309465	Caja unitaria 1	69 mm x 162 mm x 193 mm	649.00 g	2.16 dm ³
4099854309472	Embalaje de envío 12	501 mm x 292 mm x 218 mm	8418.00 g	31.89 dm ³

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.