

Ficha técnica de familia de producto

FLOODLIGHT PHOTOCELL 80 W

Proyector con sensor de luz diurna, consumo de energía de 80 W



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Sustituto para proyectores con lámparas halógenas
- Uso exterior (IP65)
- Industria
- Áreas públicas
- Areas de construcción
- Construcción de fachadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Luminoso, robusto y duradero
- Se conecta y desconecta automáticamente en función de la luz natural disponible
- 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
- 5 años de garantía

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Sensor de luz natural, integrado en la cubierta de cristal
- Se enciende por debajo de 35 lux, se apaga por encima de 95 lux
- Distribución de luz simétrica basada en reflector con ángulo de apertura de 100° x 100°
- Driver de tensión universal, adecuado para 100 - 277 V CA
- Protección contra sobretensiones: hasta 6 kV (L / N-PE), 4 kV (L-N)



- Soporte de montaje con ángulo de 30° y área de rotación amplia
- Membrana de respiración para optimizar el intercambio de aire, sin comprometer la protección IP.
- Cable preinstalado, flexible de 1 m (H05RN-F), con 3 x 1.0 mm² de cables individuales

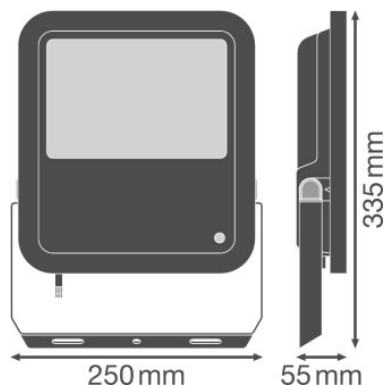
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos			Datos técnicos de iluminación	Datos del sensor de la luminaria	Dimensiones y peso		
	Potencia nominal	Tensión nominal	Frecuencia de red	Flujo luminoso	Tono de luz (denominación)	Índice de reproducción cromática Ra	Ángulo de radiación	Tipo de sensor	Largo	Ancho	Alto
FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 SL BK 1)	80,00 W	100...277 V	50/60 Hz	10000 lm	Cool White	≥80	100 ° x 100 °	Luz	335,0 mm	250,0 mm	55,0 mm

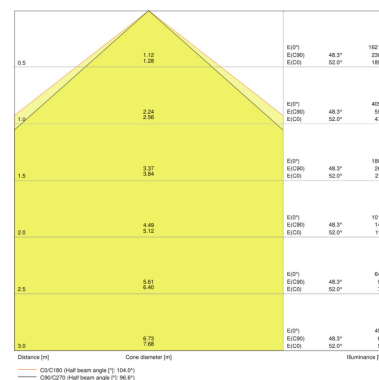
Descripción del producto	Peso del producto	Colores y materiales			Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		
		Material del cuerpo	Color de carcasa	Color del producto	Margen de temperatura ambiente	Número de ciclos de encendidos	Duración L70/B50 @ 25 °C	Duración L80/B10 @ 25 °C
FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 SL BK 1)	2800,00 g	Aluminum	Black	Black	-30...+50 °C	100000	70000 h	55000 h

Descripción del producto	Duración L90/B10 @ 25 °C	Capacidades			Certificados & Normas			Datos logísticos
		Ajustable	Regulable	Tipo de conexión	Tipo de protección	Tipo de protección	Temperatura de superficie limitada	Temperatura de almacenamiento
FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 SL BK 1)	35000 h	Sí	No	Cable, 3-pole	I	IP65	No	-40...+70 °C

1) Available from September 2020



FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 SL BK



FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 SL BK

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Superficie máxima de carga del viento 0.061 m²

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075461147	Embalaje de envío 2	302 mm x 170 mm x 414 mm	6326,00 g	21.25 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

REFERENCIAS / LINKS

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

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