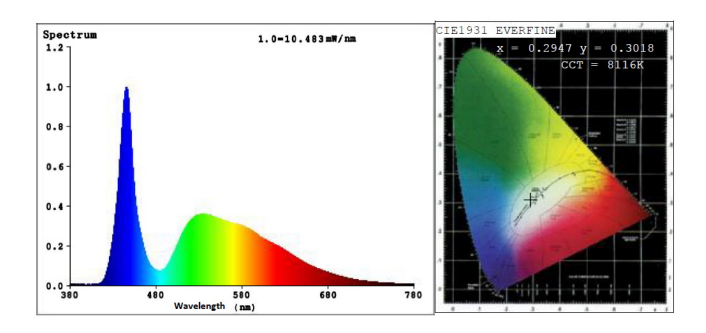
Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuentes luminosas							
Nombre o marca comercial del proveedor: muvit iO							
Dirección del proveedor: Servicio Postventa, Les Planes 2, 08970 Sant Joan Despí Barcelona, ES							
Identificador del modelo: MIOLST008							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí				
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-				
Fuente luminosa de alta luminancia:	No						
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí				
Parámetros del producto							
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor				
Parámetros generales del producto:							
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	35	Clase de eficiencia energética	G				
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 000 en Cono amplio (120°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que	3 000				
		puede regularse					
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	35,0		0,50				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	5 000	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	12				
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de ha-	Profundidad	6	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
berlos (milí- metros)						
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,295 0,302		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	7		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,9		

(a)_{'-'} : no aplicable; (b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/04/2024



Número de registro EPREL: 1947920 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

47920

Proveedor: innov8 Iberia, S.L (Fabricante) Sitio web: www.innov8iberia.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Servicio Postventa Sitio web: www.innov8iberia.com

Correo electrónico: iot@innov8iberia.com Teléfono: +34934749592

Dirección: Les Planes 2

08970 Sant Joan Despí

España