Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: Milacon

Dirección del proveedor: Vertrieb, Auf dem Kamp 3, 23867 Itzstedt Tönningstedt Bad Segeberg,

DE

Identificador del modelo:	9044

	luminosa:	

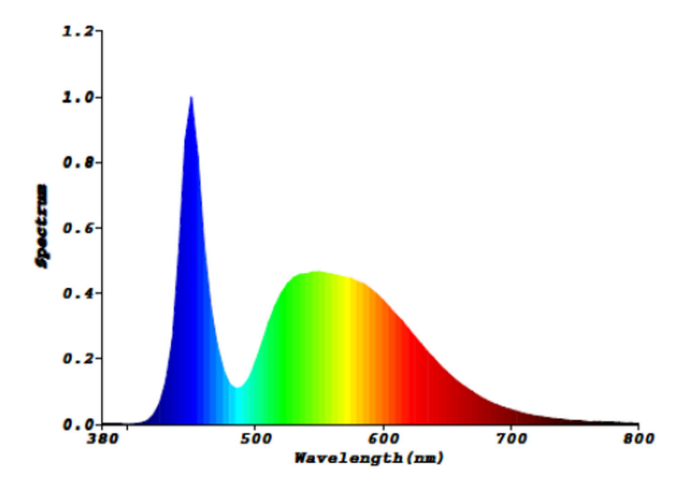
ripo de lacine laminosa.						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Kabel 4-adrig					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Solo con atenua-			
to:			dores específicos			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), re-	18	Clase de eficiencia energética	G			

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	18	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	800 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 puede regularse	4607000
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	18,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	70

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	177	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	177	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	102		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro-	0,001
			máticas (x e y)	0,001
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		70	Factor de supervi- vencia	1,00
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,70		

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

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



Model placed on the Union market from 01/04/2016



EPREL registration number: 1021689 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

21689

Supplier: Milacon GmbH (Importer) Website: www.led-milacon.de

Customer care service:

Name: Vertrieb Website: www.led-milacon.de

Email: info@led-milacon.de Phone: 045377066078

Address:

Auf dem Kamp 3 23867 Tönningstedt

Alemania