

ES Ficha técnica del producto LSZ/XX - Iluminación

Información del producto conforme al Reglamento delegado (UE) 2019/2015.

Fabricante	BORA		
Dirección del proveedor	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
Identificación del modelo	Lámpara colgante Stars triple circular		
	Símbolo	Valor	Unidad
Tipo de fuente luminosa			
Tecnología de iluminación utilizada		LED	
No direccional / direccional		DLS	
Tipo de casquillo (u otra interfaz eléctrica)		No	
De red / no de red		MLS	
Fuente luminosa conectada (CLS)		Sí	
Fuente luminosa de color variable		No	
Envolvente		Sin envolvente	
Fuente luminosa de alta luminancia		No	
Protección antideslumbramiento		No	
Atenuable		Sí	
Parámetros generales del producto			
Consumo de energía en modo encendido		11	kWh/1000 h
Clase de eficiencia energética		G	
Flujo luminoso útil	ϕ_{use}	690 cono estrecho (90°)	
Temperatura del color correlacionada o intervalo de temperaturas del color correlacionadas que puede regularse		2700	K
Potencia en modo encendido	P_{on}	11,0	W
Consumo de potencia en espera	P_{sb}	*	W
Potencia en modo de espera en red	P_{net}	0,35	W
Índice de rendimiento de color o intervalo de valores CRI que puede regularse		92	
Dimensiones exteriores	Altura	330	mm
	Diámetro	14	mm
	Profundidad	*	mm
Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga		Gráfico	
Declaración de potencia equivalente		No	
En caso afirmativo, potencia equivalente		*	W
Coordenadas cromáticas (x e y)		0,455 / 0,409	
Parámetros de fuentes luminosas con luz direccional:			
Intensidad luminosa pico		360	cd
Ángulo de haz luminoso en grados o intervalo de los ángulos de haz luminoso que puede regularse		24	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:			
Valor del índice de rendimiento de color R9		50	
Factor de supervivencia		0,90	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96	

Fabricante	BORA	
Dirección del proveedor	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Identificación del modelo	Lámpara colgante Stars triple circular	
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:		
Factor de desplazamiento	cos ϕ 1	0,92
Consistencia cromática en elipses de MacAdam		3,0
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje		No
En caso afirmativo, declaración de sustitución		* W
Unidad de medida del parpadeo	Pst LM	1
Unidad de medida del efecto estroboscópico	SVM	0,4

* No aplicable para este producto.

