

## ES Ficha técnica del producto LSA/XX - Iluminación

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

<b>Fabricante</b>	BORA		
<b>Dirección del proveedor</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
<b>Identificación del modelo</b>	Lámpara colgante Stars superpuesta		
	Símbolo	Valor	Unidad
<b>Tipo de fuente luminosa</b>			
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)		No	
Fuente luminosa de color variable		No	
Envolvente		Sin envolvente	
Fuente luminosa de alta luminancia		No	
Protección antideslumbramiento		No	
Atenuable		No	
<b>Parámetros generales del producto</b>			
Consumo de energía en modo encendido		5	kWh/1000 h
Clase de eficiencia energética		G	
Flujo luminoso útil	$\phi_{use}$	230 cono estrecho (90°)	
Temperatura del color correlacionada o intervalo de temperaturas del color correlacionadas que puede regularse		2700	K
Potencia en modo encendido	$P_{on}$	5	W
Consumo de potencia en espera	$P_{sb}$	*	W
Potencia en modo de espera en red	$P_{net}$	*	W
Índice de rendimiento de color o intervalo de valores CRI que puede regularse		92	
Dimensiones exteriores	Altura	300	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	
<b>Parámetros de fuentes luminosas con luz direccional:</b>			
Intensidad luminosa pico		360	cd
Ángulo de haz luminoso en grados o intervalo de los ángulos de haz luminoso que puede regularse		24	
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>			
Valor del índice de rendimiento de color R9		50	
Factor de supervivencia		0,9	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96	

Fabricante	BORA	
Dirección del proveedor	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Identificación del modelo	Lámpara colgante Stars superpuesta	
<b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>		
Factor de desplazamiento	cos $\phi$ 1	0,60
Consistencia cromática en elipses de MacAdam		3
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.

