

# 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:** Cecotec

**Dirección del proveedor:** Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar (Valencia) Spain

**Identificador del modelo:** 08483\_EnergySilence Aero 4260 Full Sky

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	N/A		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	No
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	18	Clase de eficiencia energética	F
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2000 lm en esfera (360°)	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	3 000 K / 4 000 K / 6500 K
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	18.0	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0.00
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	N/A	Índice de rendimiento de color, redon-	80

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	5	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	130		
	Profundidad	130		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		N/A	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	N/A
			Coordenadas cromáticas (x e y)	x= 0,364 y= 0,362
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		2	Factor de supervivencia	1.00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0.96		
<b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>				
factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )		N/A	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	6
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		N/A	En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	N/A
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		N/A	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	N/A

