

# 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:** ALUMINOR Luminaires

**Dirección del proveedor:** Commercial, 852 CD 15, 06390 CONTES, FR

**Identificador del modelo:** LUNA-LED

## 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)	LED		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
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
-----------	-------	-----------	-------

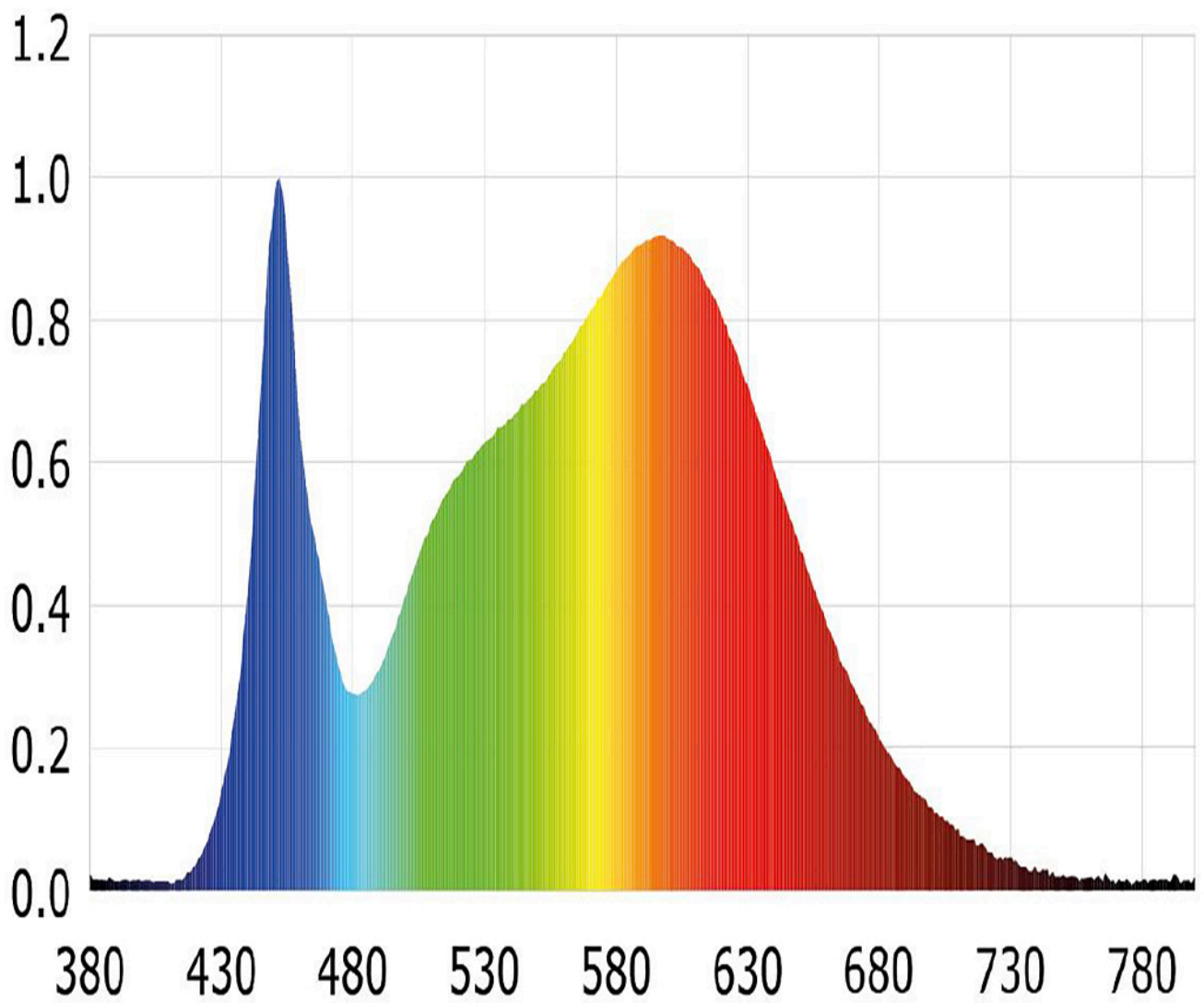
## Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	8	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°)	888 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	3 000 o 4 000 o 5 000
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	7,5	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,50
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	80

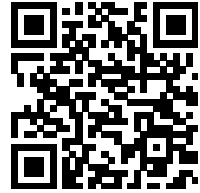
en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	230	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	10		
	Profundidad	2		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,383 0,374
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		14	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,80		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 796412

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/796412>

**Supplier:** ETABLISSEMENTS ALUMINOR (Importer)

**Website:** [www.aluminor.fr](http://www.aluminor.fr)

**Customer care service:**

**Name:** Commercial

**Website:** [www.aluminor.fr](http://www.aluminor.fr)

**Email:** [contact@aluminor.fr](mailto:contact@aluminor.fr)

**Phone:** 33 (0)4 93 91 60 10

**Address:**

852 CD 15

06390 CONTES

Francia