## Ficha de información del producto

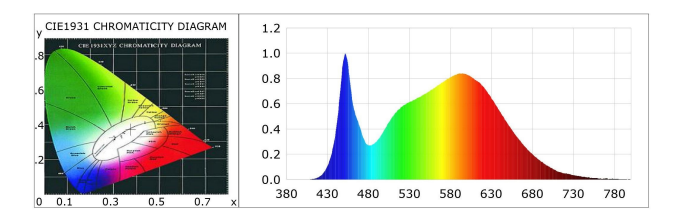
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilites familiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Rábalux						
Dirección del proveedor: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU						
Identificador del modelo: 2664						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	LED					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	Sí	Atenuable:	No			
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	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°)	1 400 en Es- fera (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	4 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	18,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	0,00	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	84			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	30	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin mecanismo de control inde-	Anchura	220	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a	en la última página		
	Profundidad	220				
pendiente,			plena carga			
piezas de con-						
trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)		Sí	- 6			
	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	111		
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-			
			te (W)	0.274		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,374 0,372		
Davématura da firantes lunsinas		os do LED y OLED.	maticas (x e y)	0,372		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:  Valor del índice de rendimiento 15 Factor de supervi- 0,90						
de color R9	Valor del índice de rendimiento		Factor de supervi-	0,90		
		0,80	vencia			
	Factor de mantenimiento del					
flujo luminoso						
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
•	lazamiento (cos	0,95	Consistencia cromá-	6		
ф1)			tica en elipses de MacAdam			
Da da va si é va da	f	o/h)		20		
Declaración de que una fuen-		Sí <sup>(b)</sup>	En caso afirmativo, declaración de susti-	29		
	te luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluores-		tución (W)			
	cente sin balasto integrado de		tucion (vv)			
un determinado	•					
	da del parpadeo	0,8	Unidad de medida	0,3		
(Pst LM)	a.a. a.c. par paaco	3,5	del efecto estrobos-	3,3		
,			cópico (SVM)			
			cópico (SVM)			

(a)'-' : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/06/2021



**EPREL registration number:** 562759 https://eprel.ec.europa.eu/qr/562759

Supplier: Rábalux Világítástechnika Zrt (Importer) Website: https://rabalux.hu/kezdolap

**Customer care service:** 

Name: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt. Website: www.rabalux.com

Email: quality@rabalux.com Phone: 0036 96 526 716

Address: Körtefa 5. 9027 Győr Hungría