## Ficha de información del producto

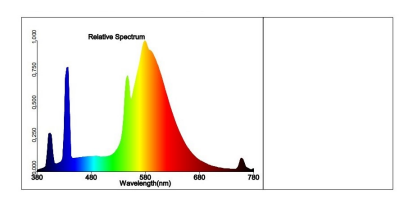
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las ruentes luminosas							
Nombre o marca comercial del proveedor: Rábalux							
<b>Dirección del proveedor:</b> Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU <b>Identificador del modelo:</b> 2305							
							Tipo de fuente luminosa:
Tecnología de iluminación utilizada:	Otras	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):	No				
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-				
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No						
Protección antideslumbramiento:	No	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	36	Clase de eficiencia energética	F				
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°)	3 350 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	2 700				
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	36,0	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	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	35	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	1 280		
	Profundidad	70		
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,372 0,370

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/07/2021



**EPREL registration number:** 823092 https://eprel.ec.europa.eu/qr/823092

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