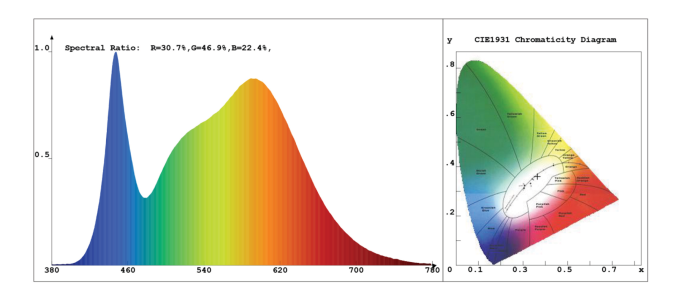
## Ficha de información del producto

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

de las raentes lanninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Vidik d.o.o.						
Dirección del proveedor: Uprava, Ivana viteza Trnskog 7, 43000 Bjelovar, HR						
Identificador del modelo: 19978						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Nezamijen- jivi izvor					
(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	72	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°)	5 600 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 6 500			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	72,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-			
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	85			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	100	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	500	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas a la ilumina-	Profundidad	500	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
ción, de ha- berlos (milí- metros)						
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	<del>-</del>		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,365 0,361		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	14	Factor de supervivencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	lazamiento (cos	0,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	5		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	<del>-</del>		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0		

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



Model placed on the Union market from 11/11/2019



**EPREL registration number:** 1041942 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

41942

**Supplier:** Vidik d.o.o. (Importer) **Website:** 

**Customer care service:** 

Name: Uprava Website: www.vidik.hr

Email: marketing@vidik.t-com.hr Phone: +385 43 221 550

Address:

Ivana viteza Trnskog 7 43000 Bjelovar

Croacia