## 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: ARGUS LIGHT s.r.o.

**Dirección del proveedor:** ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427 CZ 757 01 Valašské Meziříčí Czech repu-

blic

Potencia en modo encendido

Potencia en modo de espera en

red (P<sub>red</sub>) para CLS, expresada

(P<sub>encendido</sub>), expresada en W

blic					
Identificador del modelo: CP6					
Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	LED module				
(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 luminancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No		
	Parámetros del	producto			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Pa	rámetros generales	s del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	6	Clase de eficiencia energética	E		
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°)	670 en Cono amplio (120°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color	4 000		

6,0

correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse

Potencia en modo

de espera (P<sub>sb</sub>), expresada en W y redondeada al segun-

Índice de rendimien-

to de color, redon-

do decimal

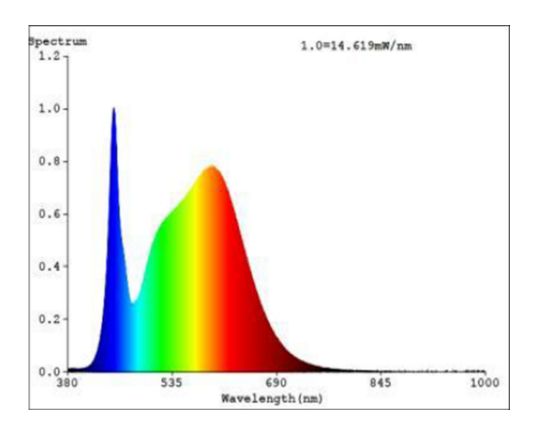
0,00

83

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más 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	120	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	120				
	Profundidad	27				
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,370 0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	12	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,90	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)	-		
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	0,1	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

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

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



Model placed on the Union market from 31/07/2022



**EPREL registration number:** 1278355 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

78355

Supplier: ARGUS LIGHT s.r.o. (Manufacturer) Website: www.arguslight.cz

**Customer care service:** 

Name: ARGUS LIGHT s.r.o. Website: www.arguslight.cz

Email: arguslight@iol.cz Phone: + 420 571 611 048

Address: Poličná 427

CZ 757 01 Valašské Meziříčí

Czech republic