

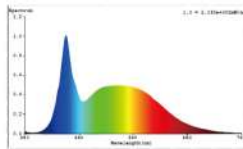
Ficha de información del producto			
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/2410 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas.			
<b>Nombre o marca comercial del proveedor:</b> Zhongshan Yansong Lighting Technology Co., Ltd.			
<b>Dirección del proveedor:</b> CET PRODUCT SERVICE SP 2.0.0, ul. Okopy 102, 95-100 Żgierz, polska, PL.			
<b>Identificador del modelo:</b> 3502128-33			
<b>Tipo de fuente luminosa:</b>			
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional	NDLS
Tipo de conexión de la fuente luminosa (o otro interfaz eléctrico):	/		
De red o de red:	NEELS	Fuente luminosa conectada (CLS)	No
Fuente luminosa de color variable:	SI	Emisivo	-
Fuente luminosa de alta frecuencia:	No		
Protección antibrillos (resistencia):	No	Atenuable	No
<b>Parámetros del producto</b>			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Consumo de energía en modo encendido (P <sub>enc</sub> ) / (1.000 h), expresado al estado más próximo:	36	Clase de eficiencia energética	F
Flujo luminoso (lm) (valor, indicando si se refiere al flujo en una esfera (100%) en un cono angosto (120°) o en un cono estrecho (30°))	3.800 en Cono amplio (120°)	Temperatura de color correlacionada, relacionada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperatura de color correlacionadas, relacionado a los 100 K más próximos, que pueda regularse	5.500
Potencia en modo encendido (P <sub>enc,mod</sub> ), expresada en W	36,0	Potencia en modo de espera (P <sub>esp</sub> ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	-
Potencia en modo de espera en mod (P <sub>esp,mod</sub> ), expresada	-	Indicador de rendimiento de color, redondeado	84

Página 1/4

en W y redondeada al segundo decimal				desde el estado más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	132	Distribución espacial de la potencia en el intervalo de 250 mm a 500 mm, a plena carga	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	1			
	Profundidad	485			
	Declaración de potencia equivalente**		-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)
			-	-	Coordenadas cromáticas (x y)
			-	-	0,313 0,337
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>					
	Valor del índice de reproducción de color R <sub>a</sub>	14	Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,00	
	Factor de mantenimiento del flujo luminoso (LMF)	0,95			

\*\* en vatios, W<sub>enc</sub> - encendido, W<sub>esp</sub> - en espera.

Página 2/4



Página 3/4

Model placed on the Ukain market from 07/09/2028



**EPHL registration number:** 1869472  
<https://ephl.ec.europa.eu/en/1869472>

**Supplier:** CET PRODUCT SERVICE SP 2.0.0. (authorized representative)  
**Website:** <https://www.cetproduct.com/3502128-33>

**Customer care service:**  
**Name:** CET PRODUCT SERVICE SP 2.0.0.  
**Email:** [info@cetproduct.com](mailto:info@cetproduct.com)  
**Phone:** +4871418432253

**Address:**  
 ul. Okopy 102  
 95-100 Żgierz, polska  
 Polonia

Página 4/4