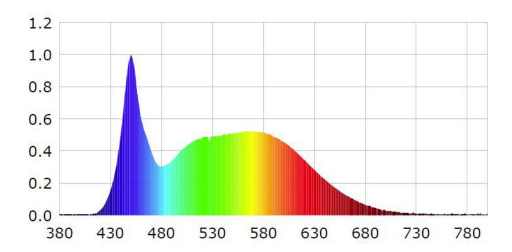
## Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: Innoled						
Dirección del proveedor: M.E.P.A.srl, Spagna, IT						
Identificador del modelo: 4032						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27					
(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 luminancia:	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	13	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°)	1 275 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	13,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,10			
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	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	142	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin mecanismo de	Anchura	95	tral de la potencia en el intervalo de	en la última página		
	Profundidad	95				
control inde- pendiente,			250 nm a 800 nm, a plena carga			
piezas de con-			pieria carga			
trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí- metros)						
•	otoncia oquiva	Sí	En caso afirmativo,	87		
lente <sup>(a)</sup>	Declaración de potencia equiva-		potencia equivalen-	87		
Terree			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,381		
			máticas (x e y)	0,378		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		1	Factor de supervi-	0,90		
de color R9			vencia			
	Factor de mantenimiento del					
flujo luminoso						
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl	azamiento (cos	0,68	Consistencia cromá-	6		
ф1)			tica en elipses de MacAdam			
Doclaración do	ano nos fues	Sí <sup>(b)</sup>	En caso afirmativo,	87		
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye		) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	declaración de susti-	0/		
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
	to integrado de		,			
un determinado	_					
Unidad de medi	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,4		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

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



Model placed on the Union market from 01/09/2021 to 01/09/2022



**EPREL registration number:** 845832 https://eprel.ec.europa.eu/qr/845832

Supplier: M.E.P.A. srl (Importer) Website: WWW.MEPAINGROSSO

.COM

**Customer care service:** 

Name: M.E.P.A.srl Website:

Email: commerciale@mepaimport.com Phone: 049-626933

Address: Spagna Italia