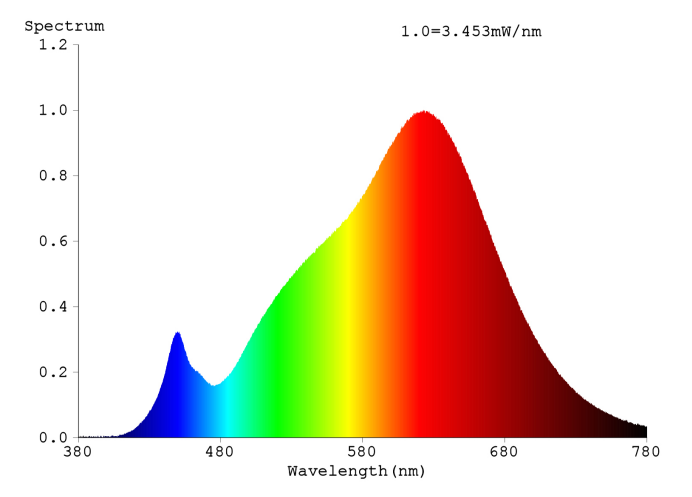
## Ficha de información del producto

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

de las facilles laminosas	de las raentes lanninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Scandinavian Lighting Concept							
Dirección del proveedor: The Light Group, Mjåvannsveien 175, 4628 Kristiansand, NO							
Identificador del modelo: SLC1204							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí				
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	3	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°)	164 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	2 700				
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	3,0	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	0,00	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	90				

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	18	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	32				
	Profundidad	18				
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	otencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	<del>-</del>		
			Coordenadas cro-	0,458		
			máticas (x e y)	0,409		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	74	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	100		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	60	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/08/2021



Número de registro EPREL: 946621 https://eprel.ec.europa.eu/qr/946621

Proveedor: THE LIGHT GROUP AS (Fabricante) Sitio web: www.tlg.no

Servicio de atención al cliente:

Nombre: The Light Group Sitio web: www.tlg.no

Correo electrónico: post@tlg.no Teléfono: +4738002101

Dirección:

Mjåvannsveien 175 4628 Kristiansand

Noruega