Ficha de información del producto

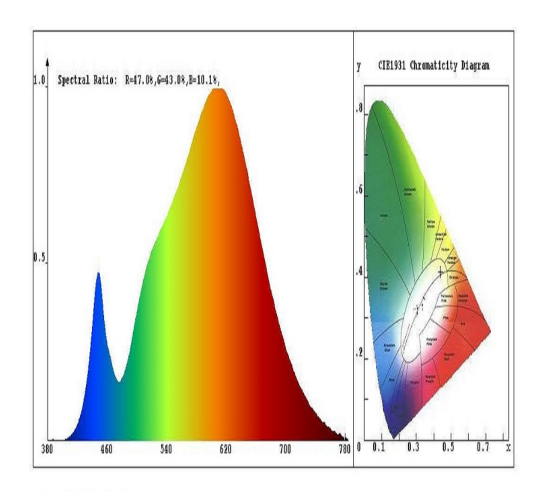
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Northern					
Dirección del proveedor: Northern, Bydøy alle 68, 0265 oslo oslo oslo, NO					
Identificador del modelo: Salto Floor					
Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	AC LED MODULE				
(u otra interfaz eléctrica) De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No		
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-		
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	Sí	Atenuable:	Sí		
	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	6	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°)	527 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	3 040		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,8	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00		
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) 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 exteriores sin	Altura	8	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	47				
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	51	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,439		
			máticas (x e y)	0,413		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		527	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	85	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,50				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	0		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0		

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4392 y=0.4136 u=0.2479 v=0.3503 duv=0.0034

CCT: 3040K Dominant Wave.:581.5nm Purity:56.0%

Rendering Index: Ra= 85.3

R1 =84 R2 =89 R3 =95 R4 =87 R5 =85 R6 =87 R7 =87 R8 =69 R9 =29 R10=76 R11=87 R12=70 R13=84 R14=97 R15=78 Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 29/08/2022



Número de registro EPREL: 1292273 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

92273

Proveedor: Northern.no AS (Fabricante) Sitio web: www.northern.no

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Northern Sitio web: northern.no

Correo electrónico: post@northern.no Teléfono: +47 40007037

Dirección: Bydøy alle 68 0265 oslo Noruega