Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore:	Scandinavian Lighting Concept

Indirizzo del fornitore: The Light Group, Sagmyra 2a, 4624 Kristiansand, NO

Identificativo del modello: SLC1229

Tipo di sorgente luminosa:

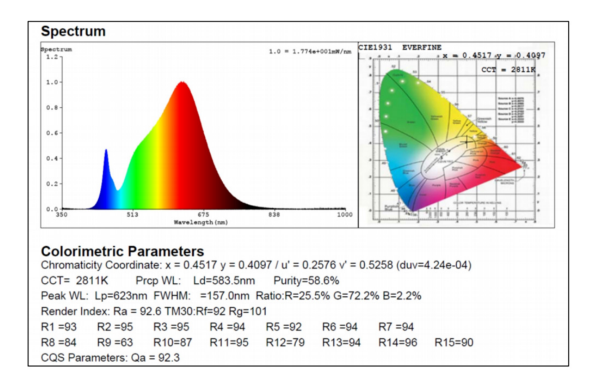
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/A					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì			
Parametri del prodotto						

Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	15	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	697 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 811			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	7,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	92			

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	14	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	14	trale di potenza a	nell'ultima pagina			
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	1	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione d valente ^(a)	ichiarazione di potenza equi- alente ^(a)		Se sì, potenza equivalente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,463			
			che (x, y)	0,420			
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:					
Intensità luminosa di picco (cd)		313	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	110			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	63	Fattore di sopravvi- venza	0,96			
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	1,00					

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)_{'-'} : non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/08/2021



EPREL registration number: 882556 https://eprel.ec.europa.eu/qr/882556

Supplier: THE LIGHT GROUP AS (Manufacturer) Website: www.tlg.no

Customer care service:

Name: The Light Group Website: www.tlg.no

Email: post@tlg.no Phone: +4738002101

Address: Sagmyra 2a 4624 Kristiansand

Norvegia