## Scheda informativa del prodotto

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

G	O		
Nome o marchio del fornitore: {	green:ID		
Indirizzo del fornitore: Ledelse,	Mariendalsvej 28, 8	800 Viborg, DK	
Identificativo del modello: 6811	.5		
Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	DC ledning- stilslutning		
(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 p	prodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
ı	Parametri generali (	del prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	24	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	2 100 in Cono stretto (90°)	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	3 000

24,0

Potenza

do decimale

in

do stand-by  $(P_{sb})$ , espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P<sub>net</sub>) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

espressa in W

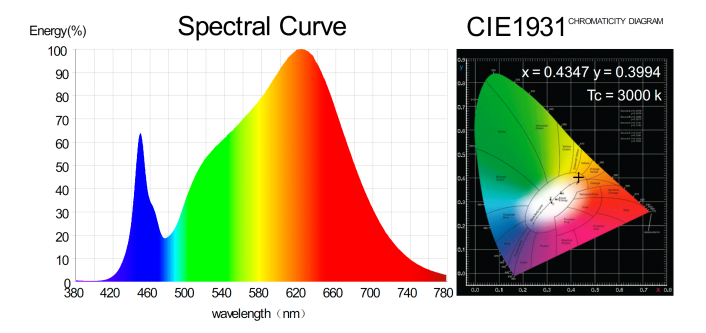
0,00

92

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	35	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	56	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	600	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,434		
			che (x, y)	0,399		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma-		67	Fattore di sopravvi-	-		
tica R9			venza			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 28/10/2024



Numero di registrazione EPREL: 2183955 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

83955

Fornitore: SEC SET ECOFOSS A/S (Fabbricante) Sito web: green-id.dk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Ledelse Sito web: green-id.dk

E-mail: jeppe@sec-ecofoss.dk Telefono: 40200020

Indirizzo:

Mariendalsvej 28 8800 Viborg Danimarca