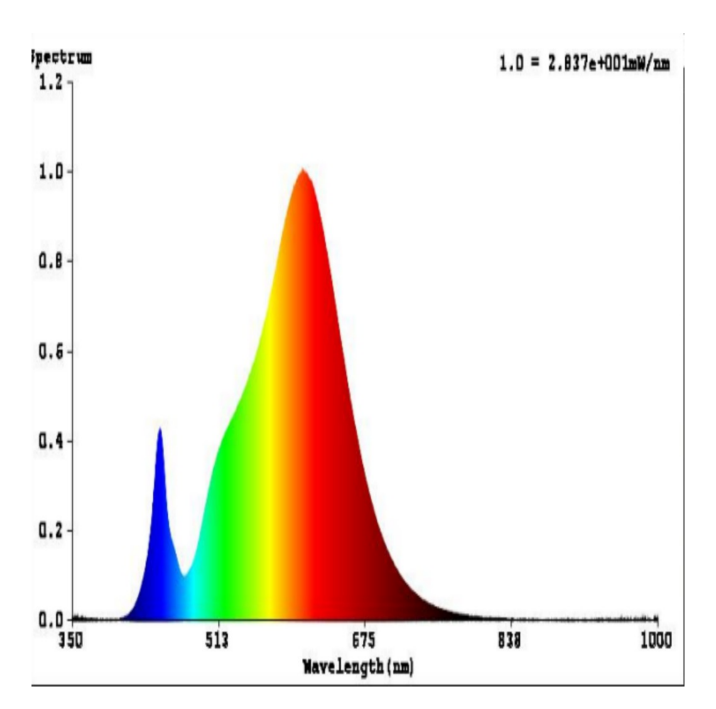
## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etishettatura energetica della carganti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: green:ID  Indirizzo del fornitore: Ledelse, Mariendalsvej 28, 8800 Viborg, DK						
						Identificativo del modello: 67453
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	AC tilslutning					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	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	10	Classe di efficienza energetica	E			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	940 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	3 000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	10,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	90			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	131	Distribuzione spet-	Vedi immagine
	Larghezza	100	trale di potenza a	nell'ultima pagina
	Profondità	100	pieno carico nell'in-	
mentazione			tervallo da 250 nm a	
separata, parti			800 nm	
per il control-				
lo dell'illumi-				
nazione e par-				
ti senza fun-				
zioni di con-				
trollo dell'illu-				
minazione, se				
presenti (mm)				
Dichiarazione di	potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-
valente <sup>(a)</sup>			valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,458
			che (x, y)	0,410
Parametri per soi	rgenti luminose	direzionali:		
Intensità luminosa di picco (cd)		500	Angolo del fascio in	120
			gradi, oppure inter-	
			vallo di angoli del fa-	
			scio che è possibile	
			impostare	
Parametri per soi	rgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice	di resa croma-	0	Fattore di sopravvi-	0,90
tica R9			venza	
Fattore di mant	enimento del	0,96		
flusso luminoso		,		
Parametri per soi	rgenti luminose	LED e OLED a ten	nsione di rete:	
Fattore di sfasam		0,90	Coerenza dei colori	6
Tattore at stasain	επο (σου φ1)	0,50	in ellissi di MacAdam	J
Dichiarazione che	e una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LED	te luminosa LED può sostituire		di sostituibilità (W)	
una sorgente lun	ninosa fluore-			
scente senza alim	entatore inte-			
grato avente una	a determinata			
potenza				
	fallia (Det LNA)	0,0	Metrica dell'effetto	0,0
Metrica dello sfar	Tallio (PSt Livi)	0,0	Wictinea dell'effetto	0,0

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 20/09/2025



Numero di registrazione EPREL: 2480963 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

80963

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

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Ledelse Sito web: green-id.dk

E-mail: info@sec-set-ecofoss.dk Telefono: 70606560

Indirizzo:

Mariendalsvej 28 8800 Viborg Danimarca