

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: SuperLED Oy

Indirizzo del fornitore: Valaistuksen erikoisliike, Pulkkisentie 23, 90440 Kempele, FI

Identificativo del modello: 42167

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (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 luminosità:	Sì		
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	2	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	142 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_{on}), espressa in W	1,9	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

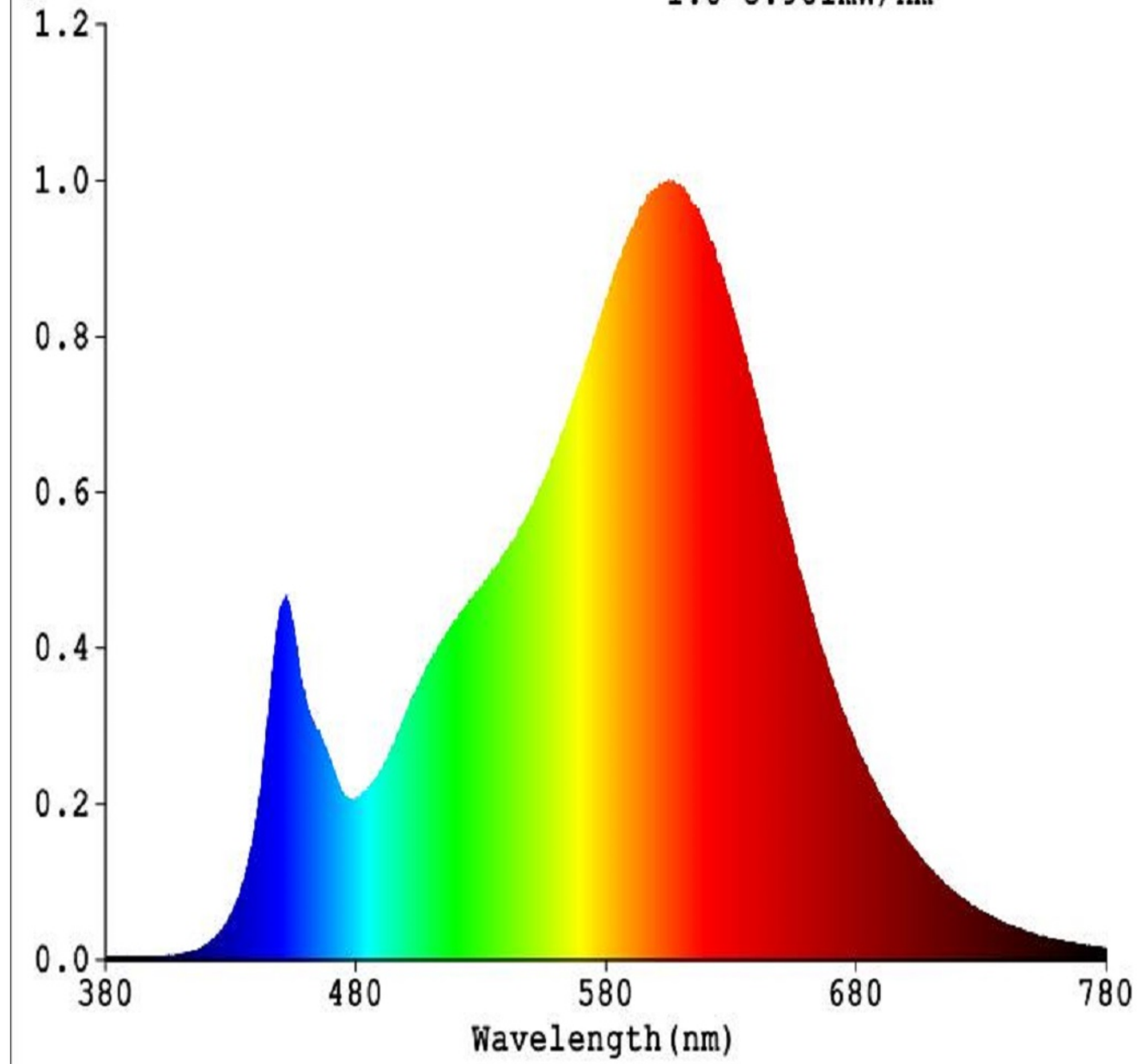
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	15	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	4		
	Profondità	500		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	2
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,444 0,407
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		9	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,97		

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

Spectrum

1.0=5.981mW/nm



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 07/04/2020



Numero di registrazione EPREL: 1454206

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1454206>

Fornitore: SuperLED Oy (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Valaistuksen erikoisliike

Sito web: <https://www.superled.fi>

E-mail: asiakaspalvelu@superled.fi

Telefono: +358453523705

Indirizzo:

Pulkkisentie 23
90440 Kempele
Finlandia