

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: Cellularline

Indirizzo del fornitore: CellularlineSpA, Via Grigoris Lambrakis 1/A, 42122 Reggio Emilia Reggio Emilia RE, IT

Identificativo del modello: SELFIERINGCOLORK

Tipo di sorgente luminosa:

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

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

Parametri generali del prodotto:

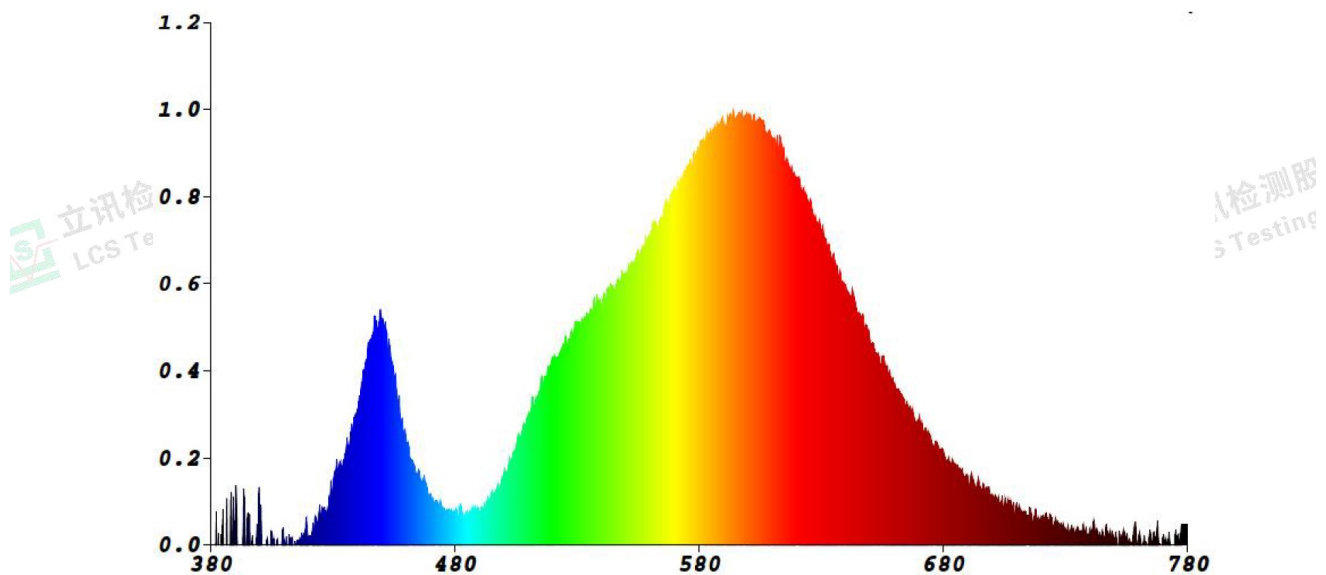
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	420 in Sfera (360°)	Temperatura 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 oppure 4 000 oppure 6 500
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	5,0	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 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	255	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	255		
	Profondità	25		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,440 0,403	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	10	Fattore di sopravvivenza	1,00	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

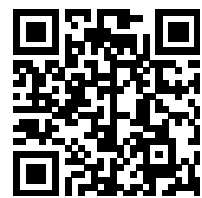
(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;

Spectral power distribution



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 08/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 2228066

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2228066>

Fornitore: CELLULARLINE S.P.A. (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: CellularlineSpA

Sito web: <https://www.cellularlinegroup.com/>

E-mail: info@cellularline.com

Telefono: +390522334002

Indirizzo:

Via Grigoris Lambrakis 1/A
42122 Reggio Emilia
Italia