

# 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:** Elcom srl

**Indirizzo del fornitore:** ELCOM SRL, Ugo la Malfa 5, 25030 Castel Mella Castel Mella Brescia, IT

**Identificativo del modello:** 05914

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Wires		
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:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

## Parametri del prodotto

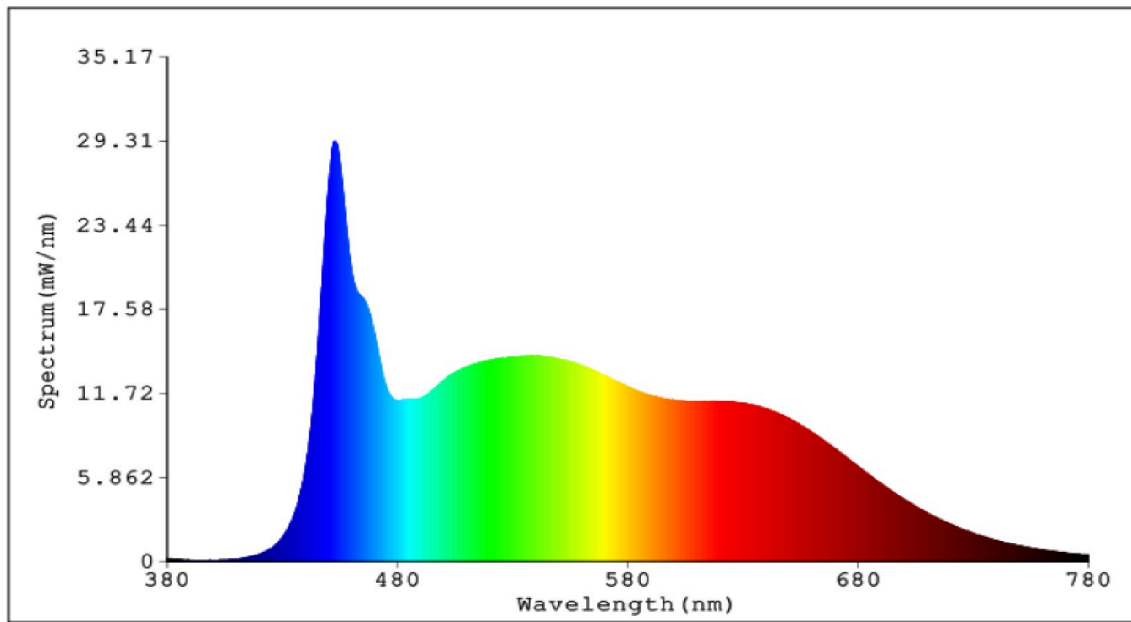
Parametro	Valore	Parametro	Valore
<b>Parametri generali del prodotto:</b>			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	890 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	5 800
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	9,0	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	90

			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	2	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	8		
	Profondità	500		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	65
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,313 0,337
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		40	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		

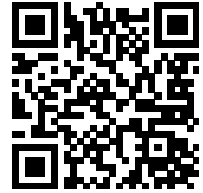
(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

Spectral power distribution



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2019



**Numero di registrazione EPREL:** 1133174

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1133174>

**Fornitore:** ELCOM S.R.L. (Fabbricante)

**Sito web:** [www.elcomledcomponents.com](http://www.elcomledcomponents.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** ELCOM SRL

**Sito web:** [www.elcomledexperience.com](http://www.elcomledexperience.com)

**E-mail:** [info@elcomsrl.net](mailto:info@elcomsrl.net)

**Telefono:** 0306830559

**Indirizzo:**

Ugo la Malfa 5  
25030 Castel Mella  
Italia