

# 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:** ZAMPELIS S.A.

**Indirizzo del fornitore:** Info Zampelis S.A., Κιβούρι 0, 19001 Λαυρεωτικής Κερατέα Ανατολικής Αττικής, EL

**Identificativo del modello:** 2684

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	AC 230V		
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

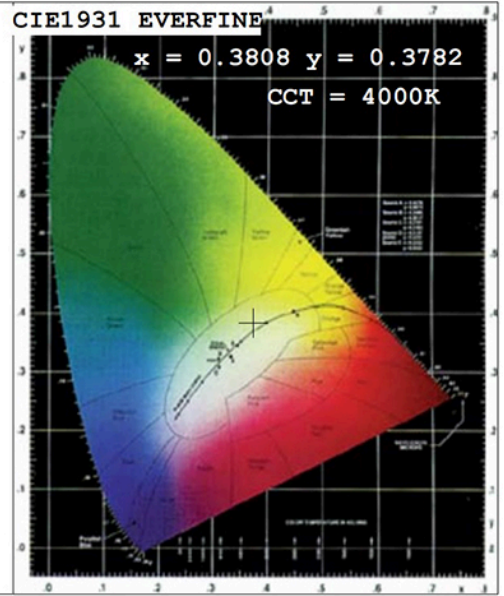
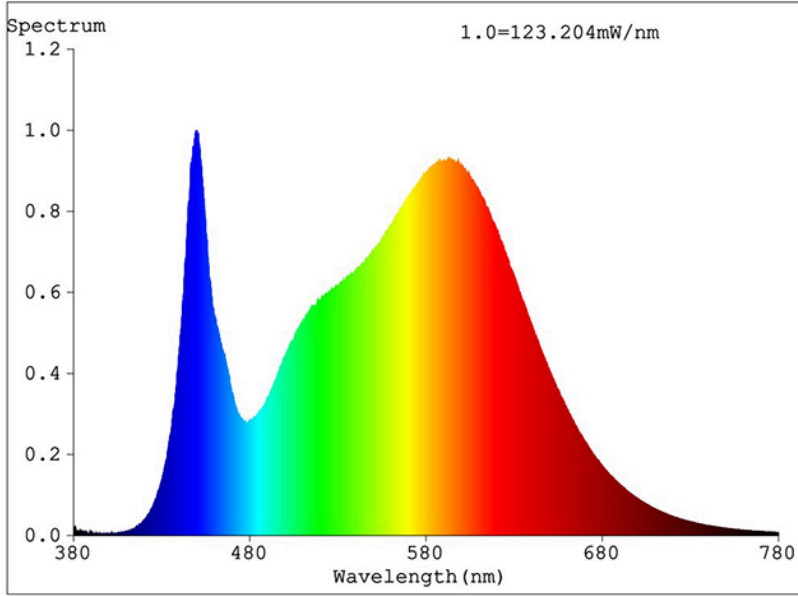
## Parametri del prodotto

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	50	Classe di efficienza energetica	E
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°)	6 350 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	2 700 oppure 3 000 oppure 4 000
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	50,0	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	75	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	478		
	Profondità	478		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,436 0,401
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	0		Fattore di sopravvivenza	0,96
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,90			

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 23/01/2026.



**Numero di registrazione EPREL:** 2610216

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2610216>

**Fornitore:** ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΕ (Fabbricante)

**Sito web:** [www.zambelislights.gr](http://www.zambelislights.gr)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Info Zampelis S.A.

**Sito web:** [www.zmbelislights.gr](http://www.zmbelislights.gr)

**E-mail:** [info@zambelislights.gr](mailto:info@zambelislights.gr)

**Telefono:** +302299063519

**Indirizzo:**

Κιβούρι 0  
19001 Κερατέα  
Grecia