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, ΕL

Identificativo del modello: 25191

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	AC 230V					
(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	22	Classe di efficienza energetica	Е			
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in	2 560 in Cono ampio (120°)	Temperatura di co- lore correlata, arro-	2 700 oppure 4 000 oppure 5 500			

ceso (kWh/1000 h), arrotonda- to per eccesso all'intero più vi- cino		energetica	
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	2 560 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	2 700 oppure 4 000 oppure 5 500
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	22,1	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in re-	-	Indice di resa cro-	80

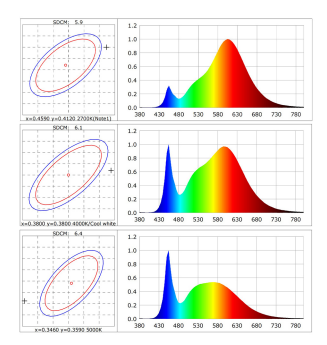
matica arrotondato

all'intero più vicino,

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	2 200	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	g trale di potenza a	•	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	2	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,453
			che (x, y)	0,413
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	3	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,86	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 17/04/2025



Numero di registrazione EPREL: 2335020 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

35020

Fornitore: ZAΜΠΕΛΗΣ AE (Fabbricante) Sito web: www.zambelislights.gr

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Info Zampelis S.A. Sito web: www.zmbelislights.gr

E-mail: info@zambelislights.gr Telefono: +302299063519

Indirizzo: Κιβούρι 0 19001 Κερατέα

Grecia