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: Lena Lighting S.A.

Indirizzo del fornitore: Lena Lighting S.A., ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska

Identificativo del modello: 646836

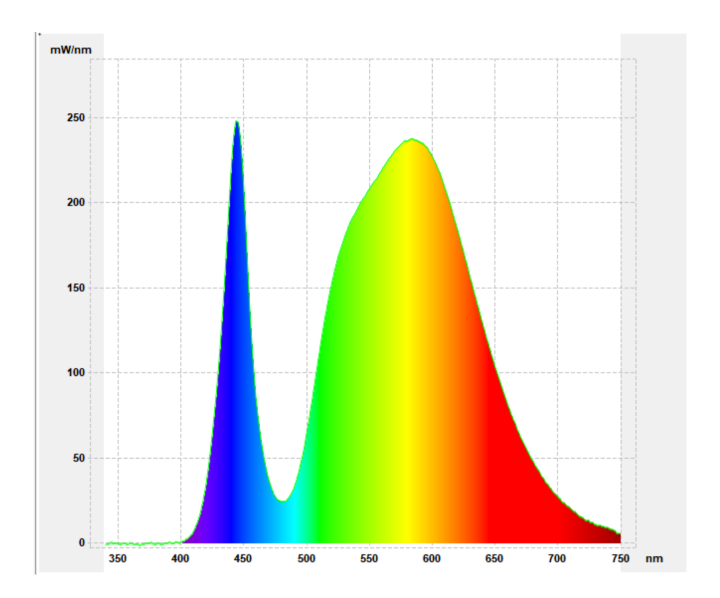
Tipo di sorgente lui	minosa:	
----------------------	---------	--

Tipe an oorgonic tuninious				
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	220-240V 50-60Hz			
(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 p	rodotto		
Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Parametri generali del prodotto:				
		-1 1, 66, .	_	

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Parametri generali del prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	103	Classe di efficienza energetica	С	
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	14 750 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	3 900	
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	103,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,90	
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 cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	71	

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	648	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	262	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	Profondità	128	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
presenti (mm)				
	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,384
			che (x, y)	0,384
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità lumino	osa di picco (cd)	4 917	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	-26	Fattore di sopravvi- venza	0,97
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,99	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
te luminosa LEI una sorgente lu scente senza ali	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1

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



Model placed on the Union market from 12/11/2019



EPREL registration number: 1250393 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

50393

Supplier: LENA LIGHTING SPÓŁKA AKCYJNA (Manufactur Website: https://www.lenalighting

er)

<u>.pl/</u>

Customer care service:

Website: https://www.lenalighting

.pl/

Email: kontakt@lenalighting.pl Phone: +48612860300

Address:

Name: Lena Lighting S.A.

ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska