## 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: 315237

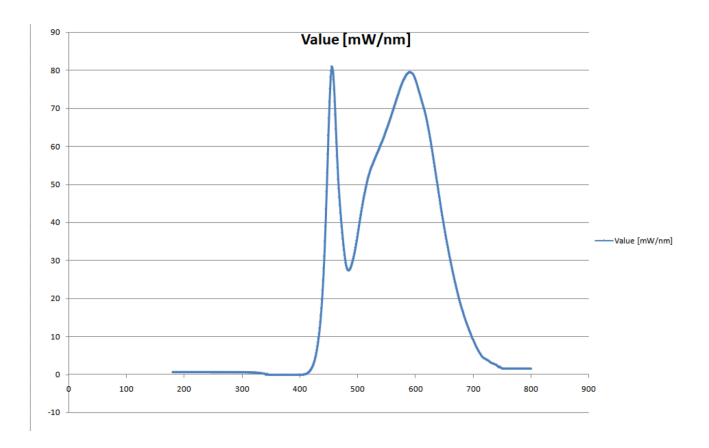
lino	aı (	CORDANTA	luminosa:
1100	uı.	OUSCILL	iuiiiiiosa.

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 prodotto				
		I		

Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	42	Classe di efficienza energetica	Е			
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)	4 700 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	4 100			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	42,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	82			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	595	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	595	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	12	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione d	i potenza equi-	<u>-</u>	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,385
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:	1 , , , , ,	<u> </u>
Intensità luminosa di picco (cd)		1 567	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'indice di resa cromatica R9		1	Fattore di sopravvi- venza	0,96
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per se	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,97	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
Dichiarazione cl te luminosa LEI una sorgente lu scente senza ali grato avente un potenza	D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

(a)<sub>'-'</sub>: non applicabile; (b)<sub>'-'</sub>: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/05/2025



Numero di registrazione EPREL: 2357162 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

57162

Fornitore: LENA LIGHTING SPÓŁKA AKCYJNA (Fabbricante) Sito web: https://www.lenalighting

.pl/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Lena Lighting S.A. Sito web: https://www.lenalighting

.pl/

E-mail: kontakt@lenalighting.pl Telefono: +48612860300

Indirizzo:

ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska