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

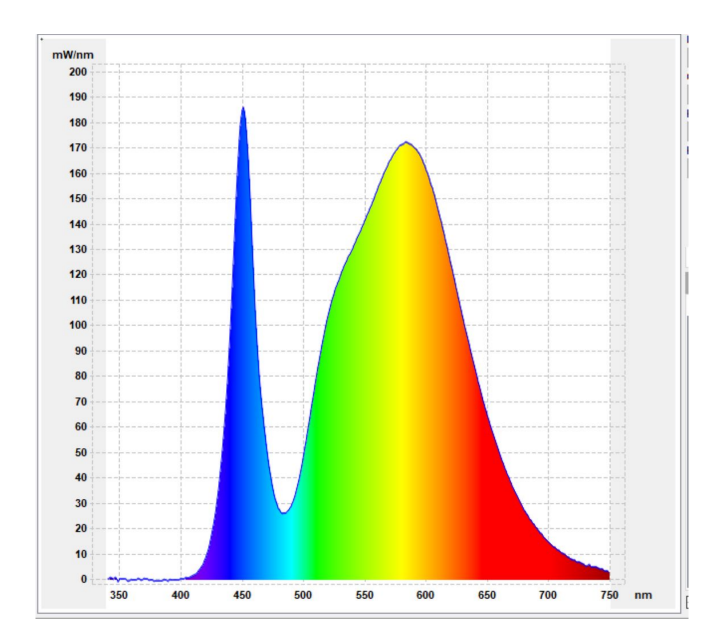
Identificativo del modello: 870101

Tipo d	ios ik	rgente	lumi	nosa:
		Beilee		

Tipo di sorgente luminosa:							
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):	Sì				
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	70	Classe di efficienza energetica	D 000				
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)	9 400 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	4 000				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	70,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50				
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	72				

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	385	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	265	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione	Profondità	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a	
separata, parti			800 nm	
per il control- lo dell'illumi-				
nazione e par- ti senza fun-				
zioni di con-				
trollo dell'illu-				
minazione, se				
presenti (mm)				
Dichiarazione di potenza equi-		-	Se sì, potenza equi-	-
valente ^(a)	valente ^(a)		valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380
Parametri per so	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità luminosa di picco (cd)		3 133	Angolo del fascio in	120
			gradi, oppure inter-	
			vallo di angoli del fa-	
			scio che è possibile	
			impostare	
Parametri per so		LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa croma-		-35	Fattore di sopravvi-	0,96
tica R9			venza	
Fattore di mantenimento del		0,98		
flusso luminoso				
Parametri per so	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,98	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
Dichiarazione che una sorgen-		_(b)	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LED può sostituire			di sostituibilità (W)	
una sorgente lu	una sorgente luminosa fluore-			
scente senza alin	nentatore inte-			
grato avente un	na determinata			
potenza				
	6 111 (5	0.4	Matrica dall'affatta	0.1
Metrica dello sfa	rfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto	0,1

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



Model placed on the Union market from 09/01/2024



EPREL registration number: 1892336 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

92336

Supplier: LENA LIGHTING SPÓŁKA AKCYJNA (Manufactur

er)

Website: https://www.lenalighting

.pl/

Customer care service:

Name: Lena Lighting S.A. Website: https://www.lenalighting

.pl/

Email: kontakt@lenalighting.pl Phone: +48612860300

Address:

ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska