

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: Majestic

Indirizzo del fornitore: New Majestic S.p.A., Via Rossi Martini 41, 26013 Crema CR, IT

Identificativo del modello: ALEA DULAC

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	N/A		
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 luminosità:	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	2	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	200 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	5 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	2,0	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90

			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	65	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	65		
	Profondità	2		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,433 0,402
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		2	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		

(a) - : non applicabile;

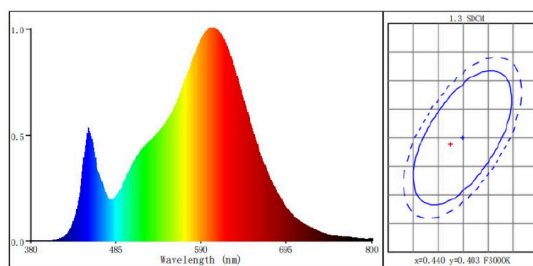
(b) - : non applicabile;

TEST REPORT

Appendix-Test Data Sheet

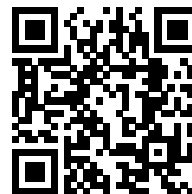
3. Spectrogram by Integrating Sphere (Representative)

R1=81	R2=92	R3=55	R4=80	R5=82
R6=90	R7=82	R8=57	R9=3	R10=82
R11=80	R12=74	R13=83	R14=58	R15=73



— End of Page—

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 15/07/2024



Numero di registrazione EPREL: 2051890

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2051890>

Fornitore: New Majestic spa (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: New Majestic S.p.A.

Sito web: www.newmajestic.com

E-mail: info@newmajestic.com

Telefono: +39037331415

Indirizzo:

Via Rossi Martini 41
26013 Crema
Italia