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:	Maytoni Decorative Lighting
-------------------------------	-----------------------------

Indirizzo del fornitore: Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

Identificativo del modello: MOD256WL-L5BS3K1

		_	
Tino	Иı	CORGONTO	luminosa:
1100	uı	JUISCIILE	iuiiiiiosa.

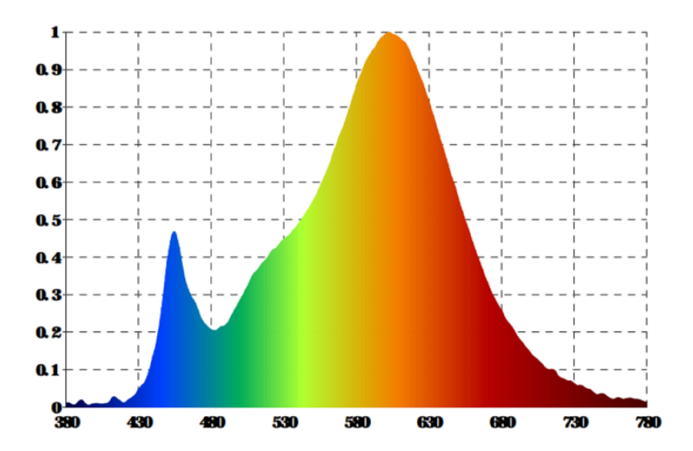
connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale

ripo di sorgente idininosa.						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	SMT					
(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:	Sì	Regolabile:	No			
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	5	Classe di efficienza energetica	G			
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)	1 109 in Cono stretto (90°)	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	3 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	5,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,10			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arro-	0,10	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	80			

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	2 188	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	139	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	222	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	5
			Coordinate cromati-	0,382
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		68	Fattore di sopravvi- venza	0,10
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,10		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,80	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
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 01/01/2024



Numero di registrazione EPREL: 1710539 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

10539

Fornitore: Maytoni GmbH (Fabbricante) Sito web: www.maytoni.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Maytoni GmbH Sito web: https://maytoni.de/

E-mail: info@maytoni.de **Telefono:** +49 (30) 555 722 45

Indirizzo: Feldstiege 98 48161 Münster Germania