Scheda informativa del prodotto

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

espressa in W

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: O438CL-L12GF3K												
						Tipo di sorgente luminosa:						
						Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
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:	No	Regolabile:	No									
	Parametri del	orodotto										
Parametro	Valore	Parametro	Valore									
Parametri generali del prodotto:												
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	12	Classe di efficienza energetica	G									
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)	369 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate	3 000									

7,0

0,10

che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini

do stand-by (P_{sb}) , espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

in

Potenza

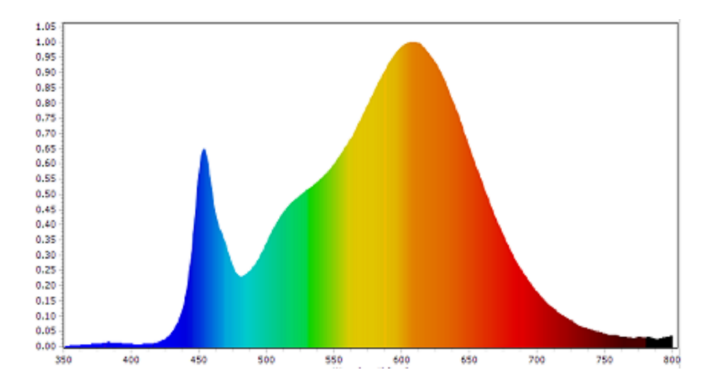
do decimale

0,10

80

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	3 270	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	120	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	120	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	12		
			Coordinate cromati-	0,437		
			che (x, y)	0,407		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	76	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	48		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	63	Fattore di sopravvi- venza	0,10		
Fattore di mar flusso luminoso		0,10				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,74	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	1		
Dichiarazione conte luminosa LEC 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)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2024



Numero di registrazione EPREL: 1773426 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

73426

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.com Telefono: +49 2533 64 295200

Indirizzo: Feldstiege 98 48161 Münster Germania