

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: SXJCCSM

Indirizzo del fornitore: MARWAY Consulting UG (haftungsbeschraenkt), Am Maibusch 108 -110,45883, Gelsenkirchen, Germany, DE

Identificativo del modello: 1226

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (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

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

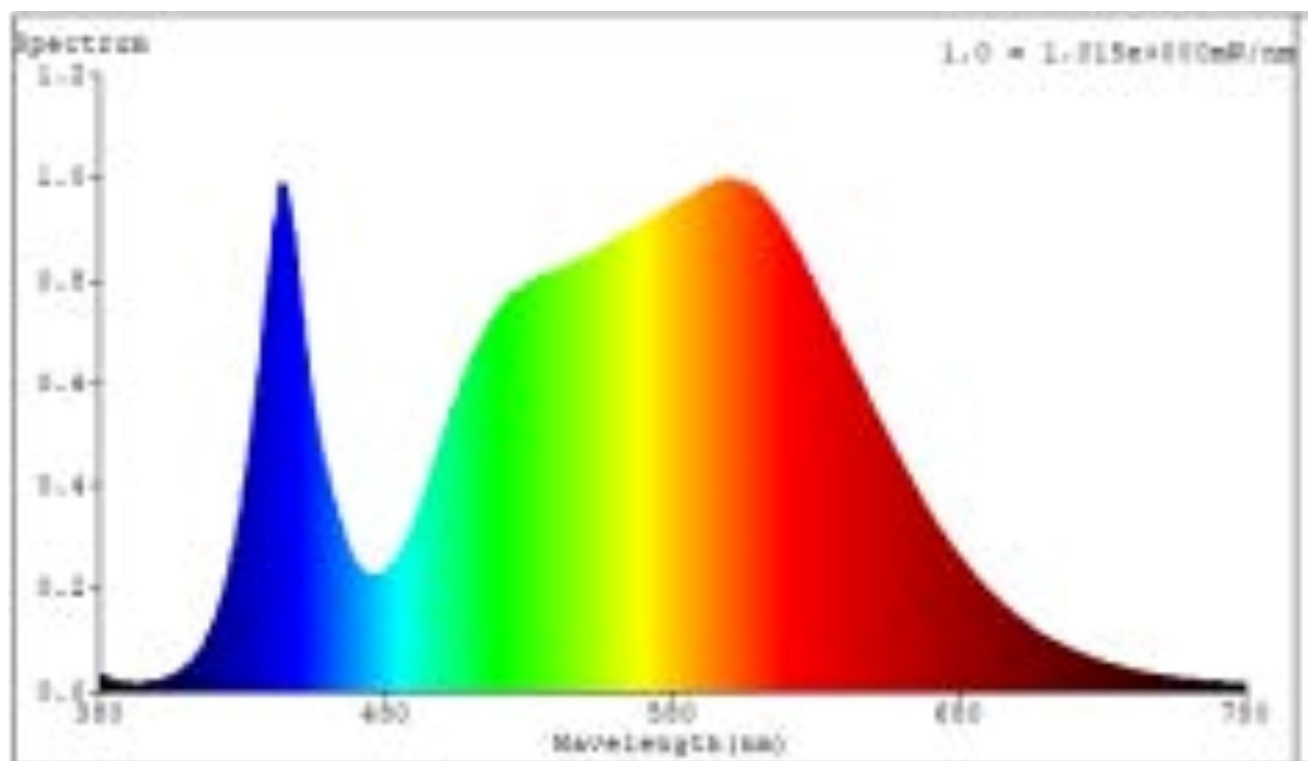
Parametri generali del prodotto:

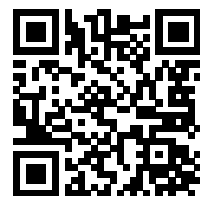
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	64	Classe di efficienza energetica	B
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	12 000 in Sfera (360°)	Temperatura 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	3000...6000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	64,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,30
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	83

		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 Larghezza Profondità	500 500 160	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm Vedi immagine nell'ultima pagina
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)
			Coordinate cromatiche (x, y)
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:			
Valore dell'indice di resa cromatica R9		28	Fattore di sopravvivenza
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:			
Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$)		0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		- ^(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;





Numero di registrazione EPREL: 2448044

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2448044>

Fornitore: Donghuababa (Rappresentante autorizzato)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: MARWAY Consulting UG (haftungsbeschraenkt)

Sito web:

E-mail: MARWAY.UG@outlook.com

Telefono: 004917645084650

Indirizzo:

Am Maibusch 108 -110,45883, Gelsenkirchen, Germany
Germania