

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: Weltico

Indirizzo del fornitore: Service Client, 15 rue des marais -, 44310 - Saint Philbert de Grand Lieu Loire Atlantique, FR

Identificativo del modello: 65060

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	WELTICO		
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 luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

Parametri del prodotto

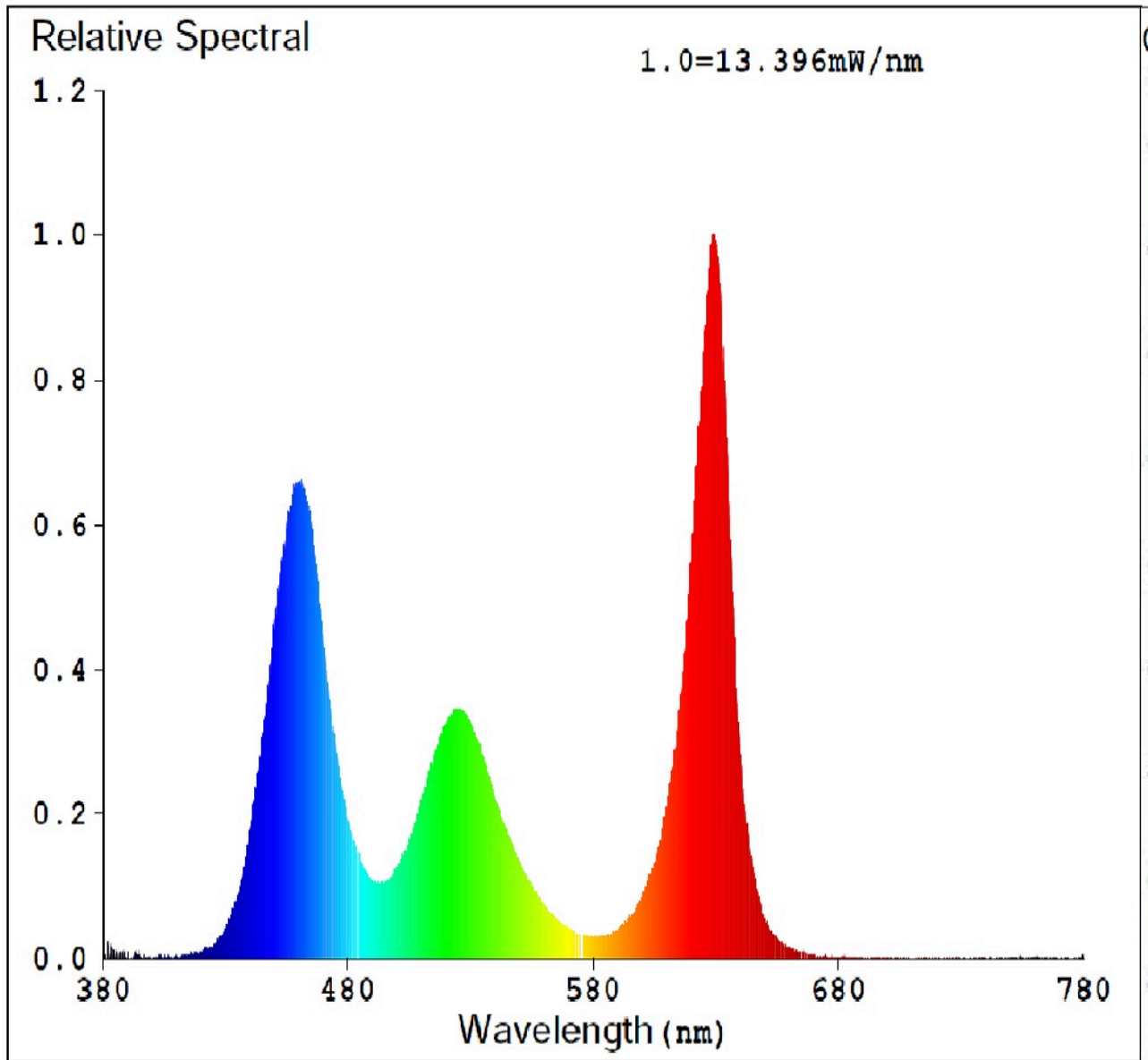
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	10	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	180 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	6 880
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	5,8	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
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	24

			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	54	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	54		
	Profondità	113		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,318 0,264
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	629		Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	0		Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,90			

(a)¹ : non applicabile;

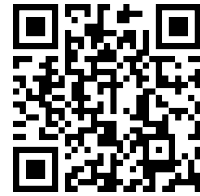
(b)¹ : non applicabile;

Spectral Distribution Curve



Numero di registrazione EPREL: 1254628

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 08/09/2017.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1254628>

Fornitore: ACIS (AQUA CONSULT INDUSTRIE SERVICES) (Fabbricante)

Sito web: <https://acis-france.com/>

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Service Client

Sito web: <https://acis-france.com/fr/>

E-mail: client.acis@acis-france.com

Telefono: 02 21 76 00 44

Indirizzo:

15 rue des marais -
44310 Saint Philbert de Grand Lieu
Francia