

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: PRIS-EU

Indirizzo del fornitore: PRIS-EU, calle ponent 1-2 1-2, 46715 alqueria alqueria valencia, ES

Identificativo del modello: 1136-2106

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	LED		
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:	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	24	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°)	2 700 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	6 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	24,0	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	80

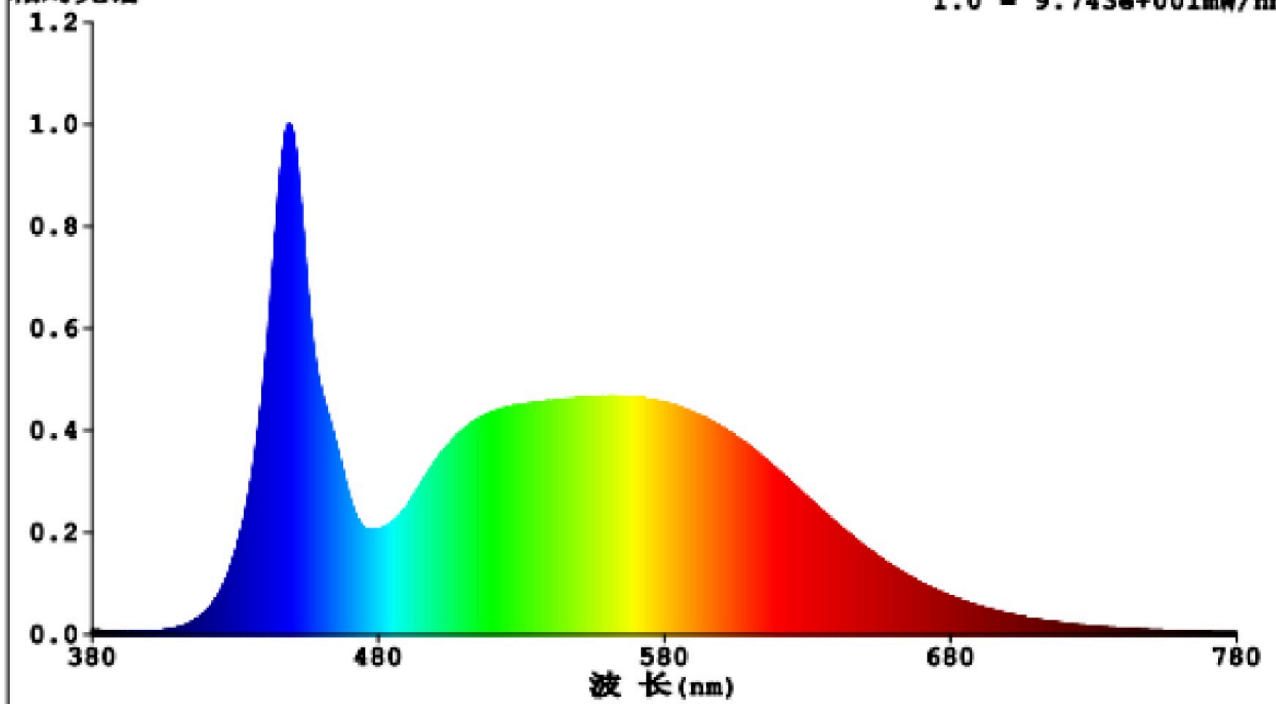
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	1	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	6		
	Profondità	646		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,321 0,343
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	7		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

(a).- : non applicabile;

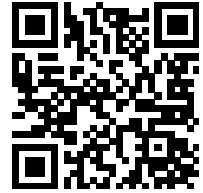
(b).- : non applicabile;

相对光谱

1.0 = 9.743e+001mW/nm



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 02/02/2018



Numero di registrazione EPREL: 1464917

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1464917>

Fornitore: PRISMICA S.L. (Fabbricante)

Sito web: www.efectoled.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: PRIS-EU

Sito web:

E-mail: ariel@europelectrics.com

Telefono: +34673069134

Indirizzo:

calle ponent 1-2 1-2

46715 alqueria

Spagna