

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: ARIC

Indirizzo del fornitore: Service Technique, 26 rue du Goulet, 93300 Aubervilliers, FR

Identificativo del modello: 55196

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	altre		
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:	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	71	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°)	7 000 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	4 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	70,7	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	90

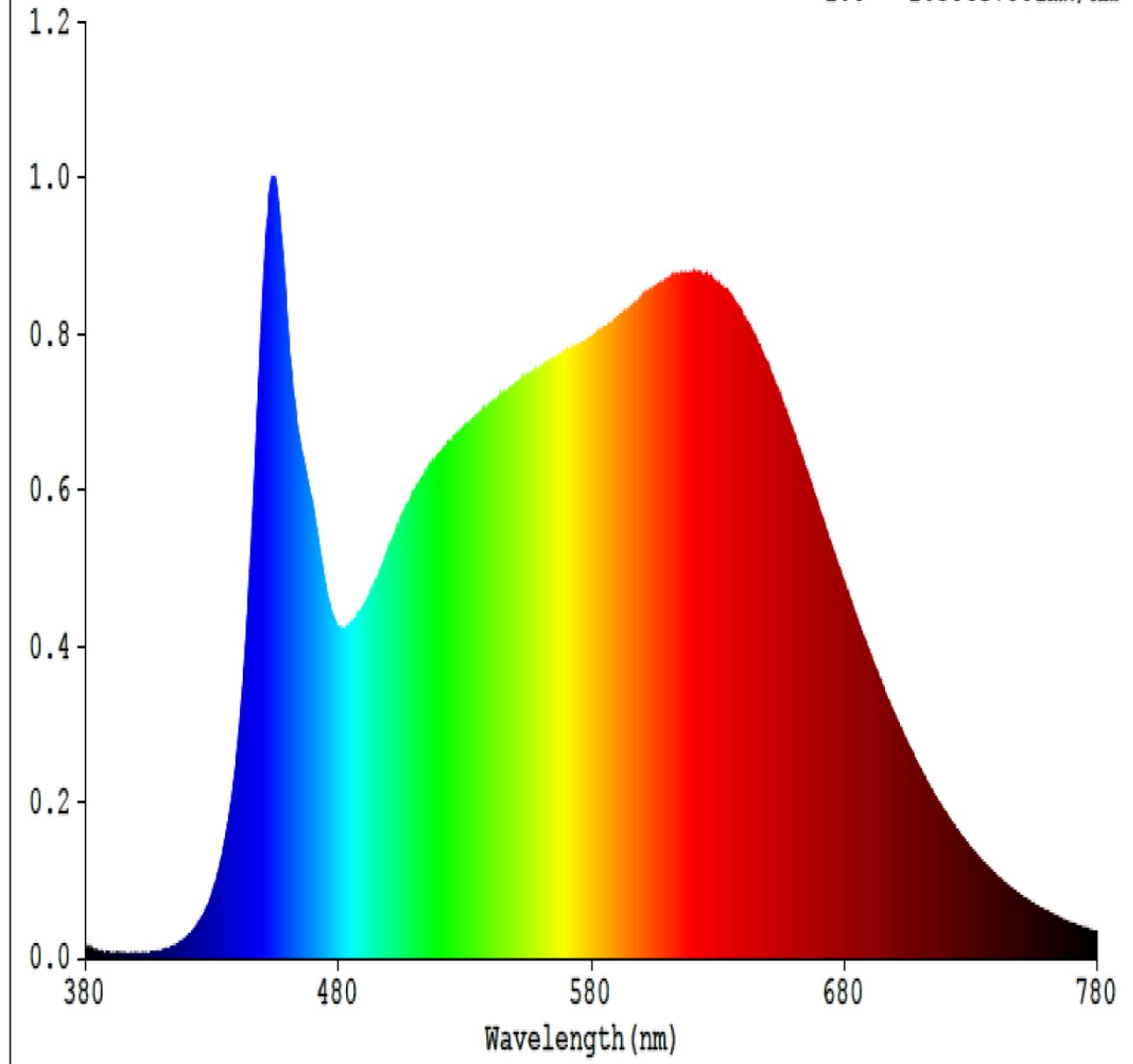
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	1	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	10		
	Profondità	5 000		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,380 0,376
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	79		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,98			

(a)-: non applicabile;

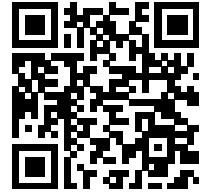
(b)-: non applicabile;

Spectrum

1.0 = 1.306e+001mW/nm



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/07/2021



Numero di registrazione EPREL: 1120079

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1120079>

Fornitore: ARIC (Fabbricante)

Sito web: <http://www.aric-sa.com/>

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Service Technique

Sito web:

E-mail: jm.aumarechal@aric-sa.fr

Telefono: 0143525491

Indirizzo:

26 rue du Goulet
93300 Aubervilliers
Francia