

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: ORION91

Indirizzo del fornitore: Información, Avda Valdelaparra 27 - Parque de Actividades Neisa, 28001 Alcobendas Madrid, ES

Identificativo del modello: 57349

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27		
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:	No

Parametri del prodotto

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

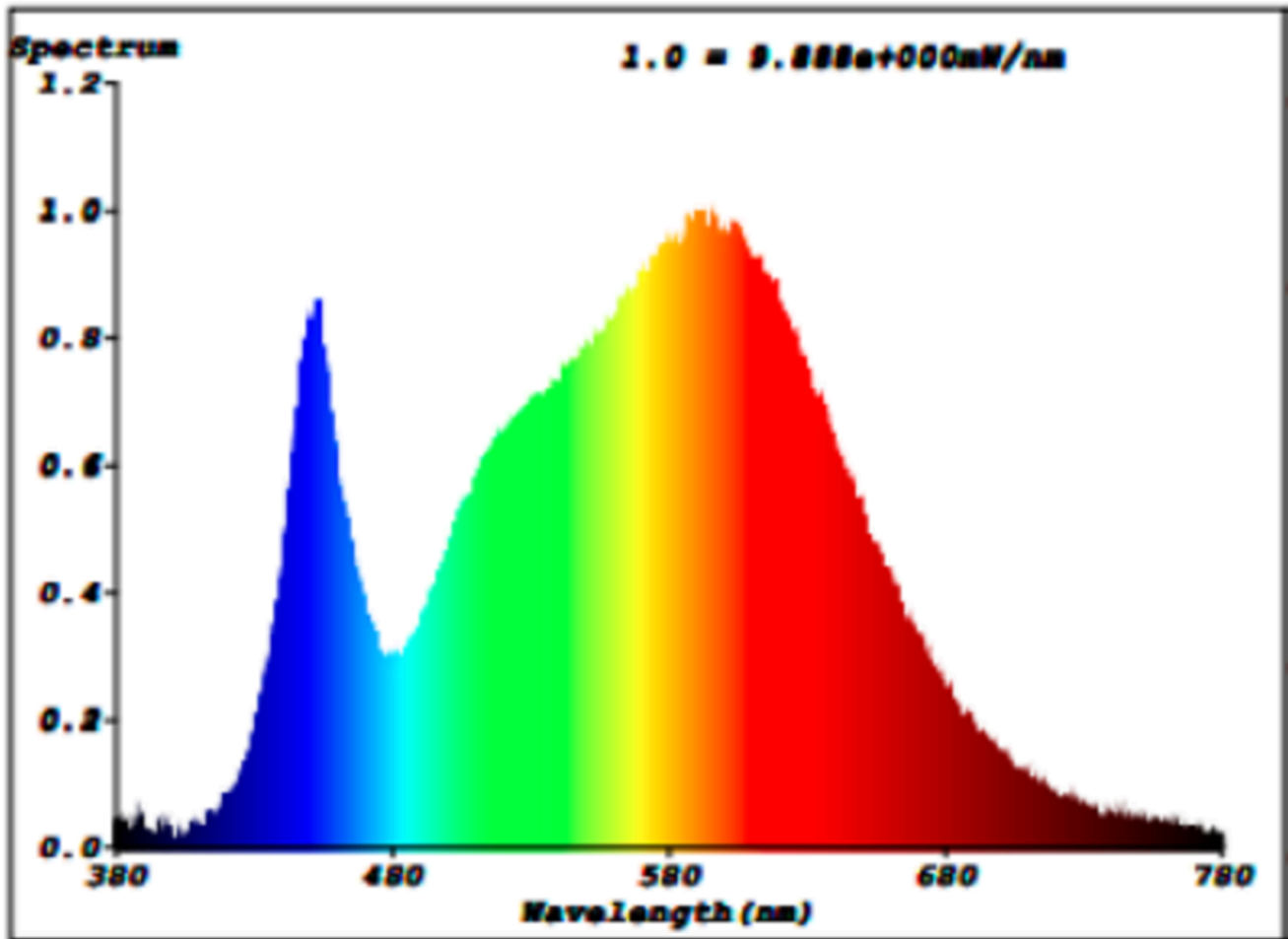
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	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°)	806 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	4 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	9,0	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

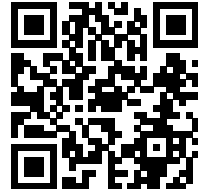
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	100	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	63		
	Profondità	63		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	60	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,380 0,390	
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	257	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	3	Fattore di sopravvivenza	0,90	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,80			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento (cos ϕ 1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6	
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)	0,8	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-	

(a) '-': non applicabile;

(b) '-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 16/09/2020



EPREL registration number: 1500595

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1500595>

Supplier: INFINITY ADVANCE S.L. (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Información

Website:

Email: info@infinityadvance.es

Phone: +34662968326

Address:

Avda Valdelaparra 27 - Parque de Actividades Neisa
28001 Alcobendas
Spagna