## 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: THORGEON					
Indirizzo del fornitore: THORGEON, Daugavgrivas street 77, LV-1007 Riga, LV					

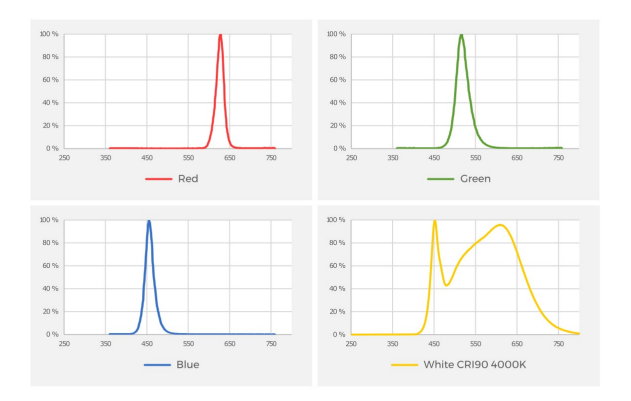
Identificativo del modello: 16032

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	24V DC				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No		
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	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	25	Classe di efficienza energetica	G		
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	1 705 in Sfe- ra (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 <sub>on</sub> ), espressa in W	24,6	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00		
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90		

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	2	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	10	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	1 000	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,383		
			che (x, y)	0,380		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		50	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 09/12/2022



Numero di registrazione EPREL: 1223403 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

23403

Fornitore: SIA "ATTA-1" (Fabbricante) Sito web: http://thorgeon.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: THORGEON Sito web: thorgeon.com

E-mail: info@thorgeon.com Telefono: +37122084444

Indirizzo:

Daugavgrivas street 77

LV-1007 Riga Lettonia