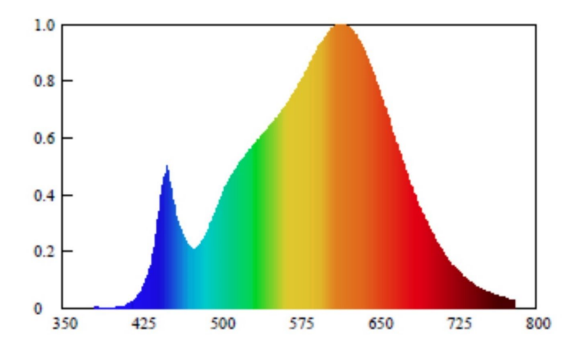
## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

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: 03081  Tipo di sorgente luminosa:									
						Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS
						Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/A		
						(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	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 p	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 (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	710 in Cono stretto (90°)	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	3 000 oppure 4 000 oppure 5 700						
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	10,0	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	56	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	84	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-	Profondità	84	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,434		
			che (x, y)	0,403		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	417	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	45		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	69	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3		
Dichiarazione conte luminosa LEC una sorgente lu scente senza ali grato avente un potenza	D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4		

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 26/07/2022



**EPREL registration number:** 1131625 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

31625

Supplier: SIA "ATTA-1" (Manufacturer) Website: http://thorgeon.com

**Customer care service:** 

Name: THORGEON Website: thorgeon.com

Email: info@thorgeon.com Phone: +37122084444

Address:

Daugavgrivas street 77

LV-1007 Riga Lettonia