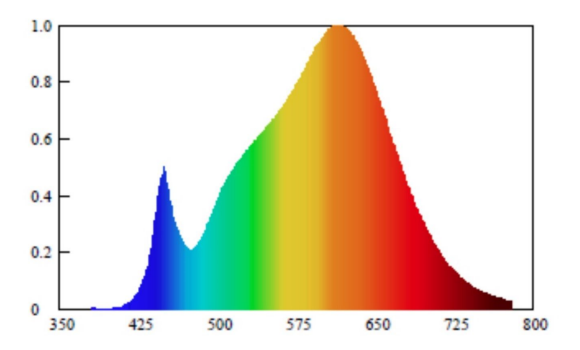
## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: THORGEON						
Anschrift des Lieferanten: THORGEON, Daugavgrivas street 77, LV-1007 Riga, LV						
Modellkennung: 03081						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	N/A					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklas- se	G			
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	710 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000 oder 4 000 oder 5 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	90			

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	56	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	84	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	84	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)			Falls in state and			
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	<del>-</del>		
Leistungsaufnah	ime <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)	0.404		
			Farbwertanteile (x	0,434		
			und y)	0,403		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	45		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	69	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	3		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine L	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne ei	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsau	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
			boskop-Effekte			
(a) " · · · · · · · ·			(SVM)			

(a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



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 Lettland