## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: AIGOSTAR

Anschrift des Lieferanten: AIGOITALIA SRL, VIA QUINTINO SELLA 7, 20900 MONZA (MB)

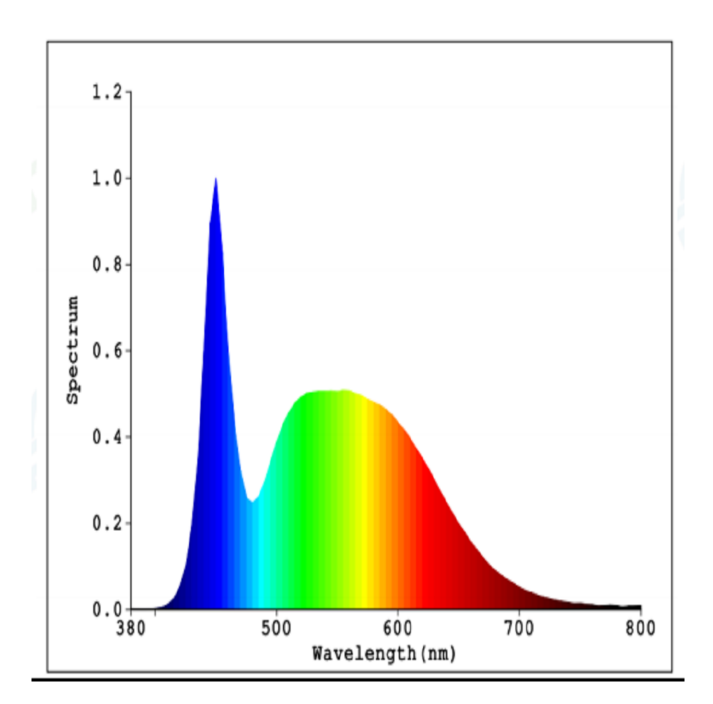
Modellkennung: IK03-20W-B

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	supply cord				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
	Produktpara	meter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	20	Energieeffizienzklas- se	F		
Nutzlichtstrom (φuse) 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	1 800 in brei- ter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	20,0	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> )	0,00	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	154	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	170	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	31	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)	1 . 1 . 1		Falls to all the st	20		
Angabe zu einer		Ja	Falls ja, gleichwerti-	20		
Leistungsaufnah	ime <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)	0.242		
			Farbwertanteile (x	0,313		
			und y)	0,337		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	110		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	6		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine L	quelle eine Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir	quelle ohne eingebautes Vor-		aufnahme (W)			
schaltgerät mit						
ten Leistungsauf	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
			boskop-Effekte			
(a) " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(SVM)			

(a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 19



**EPREL-Eintragungsnummer** 1879110 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

79110

Lieferant: ITALIA MARKET S.R.L. (Importeur) Website: http://it.aigostar.com/index

.aspx

**Kundenbetreuung:** 

Name: AIGOITALIA SRL Website: HTTP://WWW.AIGOSTAR

.COM

E-Mail-Adresse: service\_eu@aigostar.com Telefonnummer: 11451750969

Anschrift:

VIA QUINTINO SELLA 7, 20900 MONZA (MB)