## **Produktdatenblatt**

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

Anschrift des Lieferanten: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Modellkennung: 2-215-27-2

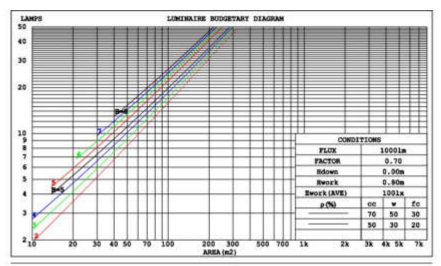
Art der	Lichtauel	٠ما
ALLUEI	LICITUALEI	ıc.

Verwendete	LED	Ungebündelt oder	DLS
Beleuchtungstechnologie:		gebündelt:	
Art des Sockels der Lichtquelle	LED		
(oder andere elektrische			
Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt	MLS	Vernetzte	Nein
an die Netzspannung		Lichtquelle (CLS):	
angeschlossen:			
Farblich abstimmbare	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle:			
Lichtquelle mit hoher	Nein		
Leuchtdichte:			
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja
Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	Energieeffizienzklasse	E		
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	1 150 in schmaler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	18003000		
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	11,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00		

(P <sub>net</sub> ) für CLS in N Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb W, auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	90	
äußere	Höhe	80	Spektrale	Siehe Bild auf	
Abmessungen, ggf. ohne	Breite	120	Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm	letzter Seite	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungste (Millimeter)		120	bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu eine Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,500 0,500	
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	1 873	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	38	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert c	les R9- eindex	90	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhal	t	1,00			
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	1,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3	
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflicht eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-	
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4	

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



C Range: 0 - 360DEG C Interval: 45.0DEG Test Speed: HIGH Temperature:25.3DEG Operators:Rinno Test Date:2019-03-04

y Range: 0 - 180DEG
y Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.362
Humidity:65.04
Test Distance:7.954m [K=1.0000]
Remarks: 33\*Reflector