## **Produktdatenblatt**

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

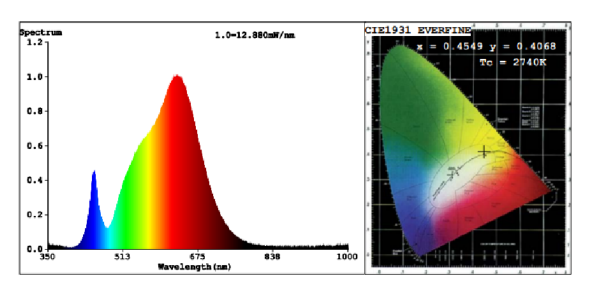
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen  Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ANTIDARK  Anschrift des Lieferanten: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart, DK  Modellkennung: 2-470-01-2  Art der Lichtquelle:										
							Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
							Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Integrated		
							Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
							Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht-dichte:	Nein									
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja							
	Produktpara	meter								
Parameter	Wert	Parameter	Wert							
Allgemeine Produktparameter:										
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	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	709 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	2 700							
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	9,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00							
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabeindex, auf die	90							

nächstliegende gan-

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	930	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	850	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be-	Tiefe	850	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
parates Be- triebsgerät,			800 IIII bei voillast			
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,459		
			und y)	0,406		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		1 599	Halbwertswinkel in	113		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	72	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	1,00	Farbkonsistenz in	3		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir	•		aufnahme (W)			
schaltgerät mit						
ten Leistungsauf						
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;



## Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4549 y=0.4068/u'=0.2610 v'=0.5252

Tc=2740K(Duv=-0.0010) Dominant WL:Ld =584.3nm Purity=58.7%

Red Ratio:R=27.7% Peak WL:Lp=628.3nm HWL:Lhd=155.6nm

Render Index:Ra=91.7

R1 =93 R2 =94 R3 =91 R4 =92 R5 =91 R6 =91 R7 =94

R8 =87 R9 =69 R10=83 R11=92 R12=77 R13=93 R14=94 R15=91

Photo Parameters:

Flux = 583.0 lm Eff. : 66.22 lm/W Fe = 2.135 W

Electrical parameters:

V = 17.60 V I = 0.5001 A P = 8.804 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral T = 67 ms Ip = 51552 (79%)

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 917984 https://eprel.ec.europa.eu/qr/917984

Lieferant: Antidark Aps (Importeur) Website: www.antidark.dk

**Kundenbetreuung:** 

Name: Antidark Aps Website:

E-Mail-Adresse: tj@scanstudio.dk
Telefonnummer: +4540187474

Anschrift: damgårdvej 2 5500 Middelfart Dänemark