Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

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

Energieverbrudenskermizeiermung von Elemequenen					
Name oder Handelsmarke des L	ieferanten: ANTIDA	RK			
Anschrift des Lieferanten: Antid	lark Aps, damgårdve	j 2, 5500 Middelfart , D	K		
Modellkennung: 2-237-260-2					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	500mA/27V				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	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	14	Energieeffizienzklas- se	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	1 539 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700 oder 3 000 oder 4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	13,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf	0,00		

die zweite Dezimal-

Farbwiedergabein-

auf

nächstliegende gan-

die

stelle gerundet

dex,

90

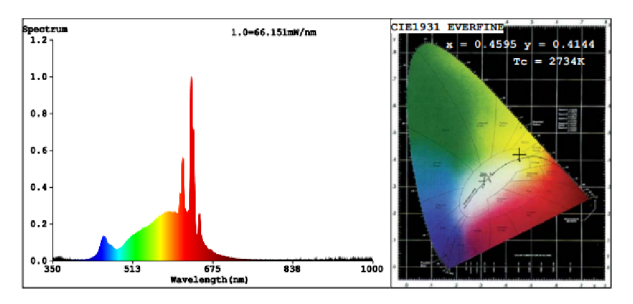
für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	68	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	260	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	260	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	ıme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,459		
			und y)	0,414		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	522	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	113		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	57	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,96				

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4595 y=0.4144/u'=0.2606 v'=0.5287

Tc=2734K(Duv=0.0014) Dominant WL:Ld =583.6nm Purity=62.3%

Red Ratio:R=27.9% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=7.7nm

Render Index:Ra=92.6

R1 -93 R2 -96 R3 -97 R4 -93 R5 -92 R6 -96 R7 -92

R8 =81 R9 =57 R10=88 R11=94 R12=80 R13=93 R14=97 R15=88

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1



EPREL-Eintragungsnummer 2192935 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

92935

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