## **Produktdatenblatt**

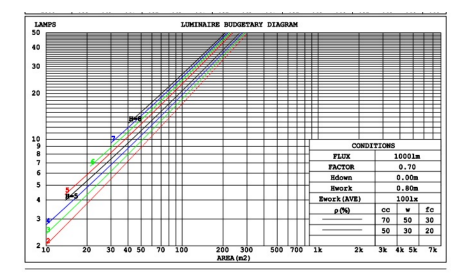
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ANTIDARK						
Anschrift des Lieferanten: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK						
Modellkennung: 2-215-10-10						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED					
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			
	Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
		·				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	Allgemeine Produk  12	tparameter:  Energieeffizienzklas- se	F			
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet  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	12 1 005 in schma- ler Kegel (90°)	Energieeffizienzklasse  ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700			
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen	12 1 005 in schma-	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden				

für CLS in W, auf zimalstelle gerun			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	90	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	160	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	75	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	Tiere	, 3	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahi	me <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,500		
			und y)	0,500		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		2 951	Halbwertswinkel in	32		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		90	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhalt		1,00				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	ktor (cos φ1)	1,00	Farbkonsistenz in	3		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	ine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit e	_					
ten Leistungsauf	nahme ersetzt.					
Flimmer-Messgrö	öße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
	-		boskop-Effekte			
			(SVM)			

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

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



Model placed on the Union market from 04/11/2019



**EPREL registration number:** 912553 https://eprel.ec.europa.eu/qr/912553

Supplier: Antidark Aps (Manufacturer) Website: www.antidark.dk

**Customer care service:** 

Name: Antidark Aps Website:

Email: tj@scanstudio.dk Phone: +4540187474

Address: damgårdvej 2 5500 Middelfart Dänemark