Produktdatenblatt

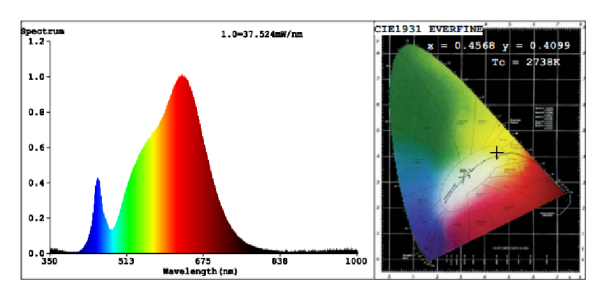
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ANTIDARK						
Anschrift des Lieferanten: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK						
Modellkennung: 2-215-11-10						
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			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
	,gerrieme i readin	-				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	29	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	2 220 in schmaler 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	29 2 220 in schma-	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden				

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	103	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	324	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	10	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)			Falls in all the section			
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	ime ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)	0.456		
			Farbwertanteile (x	0,456		
			und y)	0,409		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	4 449	Halbwertswinkel in	113		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	68	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 eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsau	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
			boskop-Effekte			
(a) " · · · · · · · ·			(SVM)			

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4568 y=0.4099/u'=0.2608 v'=0.5266 Tc=2738K(Duv=0.0000) Dominant WL:Ld =584.0nm Purity=60.1%

Red Ratio:R=27.6% Peak WL:Lp=631.5nm HWL:Lhd=155.2nm

Render Index:Ra=91.5

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

R8 =86 R9 =67 R10=83 R11=92 R12=75 R13=93 R14=94 R15=91

Photo Parameters:

Flux = 1704 lm Eff. : 59.26 lm/W Fe = 6.193 W

Electrical parameters:

V = 19.17 V I = 1.500 A P = 28.76 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 23 ms Ip = 51427 (78%)

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 04



EPREL-Eintragungsnummer 914229 https://eprel.ec.europa.eu/qr/914229

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