## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: AC INFINITY

Anschrift des Lieferanten: Apex CE Specialists GmbH , Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf,

DE

Modellkennung: AC-IF3K

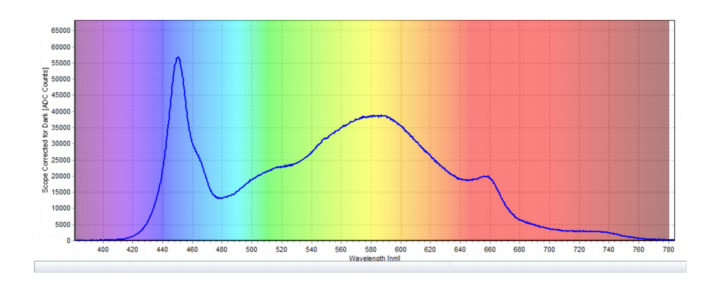
Art der	Lichtq	uelle:
---------	--------	--------

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Mains con- nection				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produkt	- T			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	280	Energieeffizienzklas- se	С		
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	43 540 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 400		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	284,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab-	Höhe	770	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	400	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	35	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer Leistungsaufnah	-	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-			
			Farbwertanteile (x und y)	0,401 0,386			
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	9 835	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120			
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	1,00			
Lichtstromerhal	t	0,96					
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:				
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,99	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5			
quelle ohne ei	euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-			
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0			

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

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



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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2070072

https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

70072

Lieferant: Apex CE Specialists GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: Apex CE Specialists GmbH

Website:

E-Mail-Adresse: Info@apex-ce.de Telefonn

**Telefonnummer:** +49 177 699 5991

Anschrift:

Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf

Deutschland