# **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LIGHT-POINT

Anschrift des Lieferanten: LIGHT-POINT, Grønnegade 3, 2. tv., 1107 Copenhagen K, DK

LED

Ungebündelt oder

NDLS

Modellkennung: 270962 AURA W1

Verwendete Beleuchtungstech-

Art c	ler L	ichtq	uelle:
-------	-------	-------	--------

nologie:		gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	LED Module					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	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	726 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27003000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	6,0	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> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	92			

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	48	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	12	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,434 0,403		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		55	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhalt		-				

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

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



Hang zhou hui pu technology Co.ltd. No.92.HuanCheng North Road,Xia Cheng District,Hangzhou,Zhejiang China TELL:+86-571-88752175 FAX:+86-571-88752175 www.hpyiqi.com

#### Spectral test report for lamp

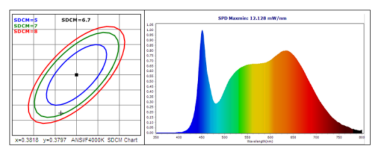
 Product type
 : 270473
 Test time
 : 2023-5-9 17:02:14

 Product No.
 : CP330111NJ
 Test equipment
 : SPEC-2000A Spectrometer

 Manufacturer
 : VELLNICE
 Operator
 : QC1

### **CIE Color Parameter**

Color rendering index:Ra=96.33 Color Fidelity:Rf=92.38 Color GamutRg=104.31 GAI=111.15 R1=99.9 R2=97.9 R3=92.4 R4=97.2 R5=98.4 R6=92.4 R7=95.0 R8=97.0 R9=99.4 R10=91.5 R11=95.7 R12=76.1 R13=99.2 R14=95.3 R15=99.1



#### **Optical Parameter**

Luminous flux: 567.232 lm Energy efficiency index(EEI): 33.036 MES1=491.221 luminous efficiency:33.04 lm/w Radiant flux: 2.151 W

Energy efficiency class:G (EU 2019/2015) (EU 874

#### **Electrical Parameter**

#### Test Infomation

 Temperature
 25Deg C
 Humidity
 :52

 Test range
 :350-800nm : 1nm
 Peak AD.
 :46346 (69.2%)

 Preheat time
 :(min)
 Integral time.
 :152.02 (ms)

## MEASUREFINE

Hangzhou Huipu Instrument Co., Ltd. http://www.measurefine.com

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 19



**EPREL-Eintragungsnummer** 997961 https://eprel.ec.europa.eu/qr/997961

Lieferant: LIGHT-POINT A/S (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: LIGHT-POINT Website:

E-Mail-Adresse: finance@light-point.com Telefonnummer: +4570255525

**Anschrift:** 

Grønnegade 3, 2. tv. 1107 Copenhagen K

Dänemark