

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

Modellkennung: 271130 DARK TASK T1

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) 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	980 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	0,00	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	92

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	140	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	140		
	Tiefe	17		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,438 0,402
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		53	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,98		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)		0,96	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		.. ^(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-

(a) „-“: nicht zutreffend;

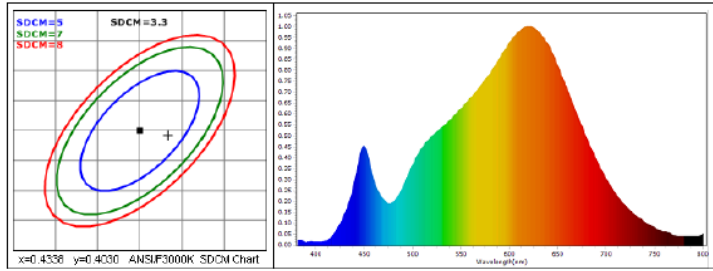
(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectral test report for lamp

Product type : 271134 Test time : 2022-07-26 11:19:35
 Product No. : CD332204BT01030-NA-CE-V906 Test equipment : SPEC-2000A Spectrometer
 Manufacturer : VELLNICE Operator : QC1

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates: $x=0.4337$ $y=0.4021$ $u=0.2525$ $v=0.3473$ $u^*=0.2525$ $v^*=0.5210$
 Color temperature: 2959 K ($\Delta u_v=0.00101$) Color difference: $\Delta SDCM(ANSI/F3000)=3.3$ Main $\lambda_d=482.02$ nm Purity: 0.02
 Peak wavelength: $\lambda_p=619.1$ nm Control wavelength: 581.1 nm FWHM: $\Delta \lambda=158.9$ nm Color ratio: $R=0.280$ $G=0.716$ $B=0.024$
 Color rendering index: $R_a=91.07$ Color Fidelity: $R_f=90.47$ Color Gamut: $R_g=100.49$ $QAI=95.11$
 $R1=90.2$ $R2=93.7$ $R3=98.4$ $R4=95.4$ $R5=95.3$ $R6=96.5$ $R7=89.4$ $R8=77.8$
 $R9=53.4$ $R10=86.1$ $R11=86.3$ $R12=88.1$ $R13=90.6$ $R14=97.5$ $R15=95.7$
 Color Quality Scale (CQS): $Qa=94.3$ $Qb=88.7$ $Qc=95.9$ $Qd=95.3$
 $Q1=89.4$ $Q2=92.7$ $Q3=95.5$ $Q4=94.5$ $Q5=94.3$ $Q6=95.7$ $Q7=96.6$ $Q8=76.8$
 $Q9=52.5$ $Q10=85.2$ $Q11=85.3$ $Q12=87.3$ $Q13=89.8$ $Q14=96.5$ $Q15=84.8$



Optical Parameter

Luminous flux: 779.28 lm luminous efficiency: 76.63 lm/w Radiant flux: 2.713 W
 Energy efficiency index (EEI): 0.162 Energy efficiency class A+ (EU 87412012)
 Mesopic vision flux (lm): USP=1081.213 MOVE=679.213 MES1=607.172 MES2=607.727

Electrical Parameter

Voltage(V): 227.90 Current(A): 0.0860 Watts(W): 10.170 Power factor: 0.5160

Test Information

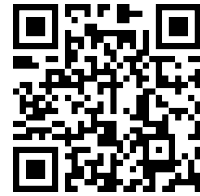
Temperature : Deg C Humidity :
 Test range : 360-800nm : 1nm Peak AD: 40080 (74.6%)
 Preheat time : (min) Integral time: 108.18 (ms)

MEASUREFINE

Hangzhou HuiPu Instrument Co., Ltd. <http://www.measurefine.com>

EPREL-Eintragungsnummer 1250287

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 02/08/2022.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1250287>

Lieferant: LIGHT-POINT A/S (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: LIGHT-POINT

Website:

E-Mail-Adresse: finance@light-point.com

Telefonnummer: +4570255525

Anschrift:

Grønnegade 3, 2. tv.
1107 Copenhagen K
Dänemark