

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Magic Pyramid Brücher & Partner KG

Anschrift des Lieferanten: Info, Europaallee 34, 50226 Frechen, DE

Modellkennung: 146-182

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	sonstige		
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	1 017 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2700...6500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	9,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,40

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		0,40	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuereinheit und Nicht-Beleuchtungssteuereinheit (Millimeter)	Höhe	166	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	107		
	Tiefe	32		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,312 0,332
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		19	Lebensdauerfaktor	0,55
Lichtstromerhalt		0,55		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)		0,55	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 Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,1

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

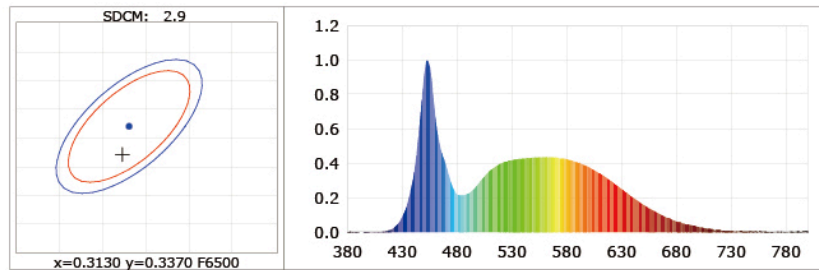
Lightsource Test Report

Product Information

Product Category: LED Floodlight Product Type: FUTT05
Product Spec: 10W RGB+CCT Product Number: C
Manufacturer: MiBOXER

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.3122$ $y=0.3321$ $u(u^*)=0.1963$ $v=0.3133$ $v'(=0.4699)$
CCT: Tc=6510K (duv=0.00501) Color Ratio: R=0.131 G=0.812 B=0.056
Peak Wavelength: 453nm Half Bandwidth: 20.6nm
Dominant Wavelength: 491.0nm Color Purity: 0.072
CRI: Ri: Ra= 83.9
R1 =83 R2 =86 R3 =85 R4 =87 R5 =82 R6 =78 R7 =93 R8 =77
R9 =19 R10=63 R11=86 R12=46 R13=84 R14=92 R15=81



Photometric Parameters

Luminous Flux: 1017.8 lm Efficiency: 104.93 lm/W Radiant Power: 3.224 W
Pupil Flux: 1915.6 Plm Pupil Lumens Per Watt: 197.48 Plm/W
Cirtopic Flux: 4403.4 lm Pupil Factor (Kp): 1.882
Mesopic Flux (CIE R.): 1403.1 lm (Lp= 0.100 cd/m², S/P= 2.25)
Mesopic Flux (USP): 1672.8 lm (Lp= 0.100 cd/m², S/P= 2.25)
Mesopic Flux (MOVE): 1467.9 lm (Lp= 0.100 cd/m², S/P= 2.25)

Electric Parameters

Voltage: 221.10V Current: 0.0910A Power: 9.70W
Power Factor: 0.4790 Frequency: 50.00Hz

Test Information
Scan Range: 380nm~800nm:1nm Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Stabilization Time: 0 ms Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4T
Max of Signal: 46241 (2753) CCD Integration Time: 273.02 ms

Condition: Tx:32.2°C, Ti:0.0°C
Test Lab:
Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
Test Time: 2021-08-05 15:10:25
Inspector: