

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LUXULA

Anschrift des Lieferanten: ENOVATEK GmbH, Am Hillernsen Hamm 2, 26441 Jever, DE

Modellkennung: LX400130

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SMD 2835		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	50	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	5 000 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 oder 4 000 oder 6 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	50,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	80

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	211	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	248		
	Tiefe	34		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		80	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		-		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)		0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
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)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,9

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Lightsource Test Report

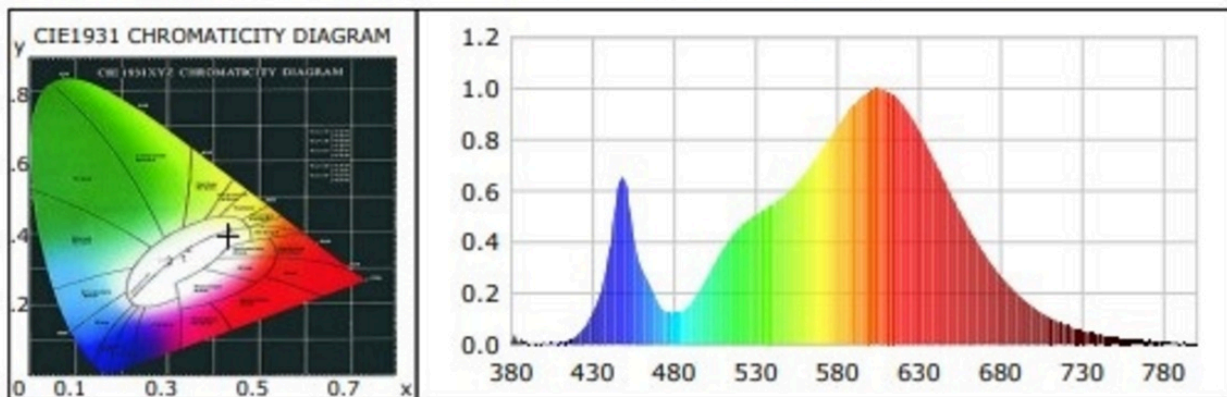
Product Information

Product Type: LX400130

Product Spec: 3000K

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4347$ $y=0.3947$ $u(u')=0.2532$ $v=0.3449$ $v'=0.5173$
CCT: $T_c=2960K$ ($duv=-0.00348$) Color Ratio: $R=0.233$ $G=0.746$ $B=0.021$
Peak Wavelength: 605.0nm Half Bandwidth: 129.1nm
Dominant Wavelength: 584.3nm Color Purity: 0.489
CRI: $R_a=81.6$ TM30: $R_f=79$, $R_g=100$
 $R1=80$ $R2=89$ $R3=95$ $R4=81$ $R5=81$ $R6=87$ $R7=81$ $R8=59$
 $R9=7$ $R10=75$ $R11=80$ $R12=69$ $R13=82$ $R14=97$ $R15=74$
Color Quality Scale: $Q_a=79.7$, $Q_f=79.8$, $Q_p=84.4$, $Q_g=95.6$
 $Q1=76$ $Q2=97$ $Q3=78$ $Q4=77$ $Q5=81$ $Q6=80$ $Q7=78$ $Q8=83$
 $Q9=96$ $Q10=85$ $Q11=82$ $Q12=80$ $Q13=81$ $Q14=71$ $Q15=72$



Photometric Parameters

Luminous Flux: 5019.00 lm
EEL: 0.13

Efficiency: 102.85 lm/W
Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Radiant Power: 15.336 W

Electric Parameters

Voltage: 230.70V
Power Factor: 0.9910

Current: 0.2120A
Frequency: 50.00Hz

Power: 48.80W

Test Information

Scan Range: 380~800:1nm
Stabilization Time: 0 ms
Max of Signal: 17790 (38032)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4 π
CCD Integration Time: 71.32 ms

Condition: $T_x:0.0^\circ C$, $T_i:0.0^\circ C$, R.H.:60%
Test Lab:
Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
Test Time:
Inspector: