

# 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:** LX400122

## 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
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	30	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht	3 000 in breiter Kegel ( $120^\circ$ )	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	30,0	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	143	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	180		
	Tiefe	55		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		80	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		-		
<b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>				
Verschiebungsfaktor (cos $\phi_1$ )		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

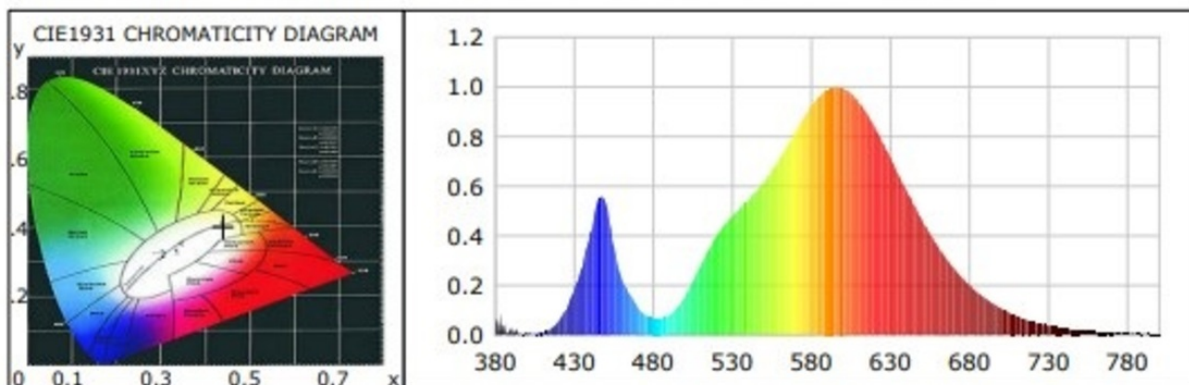
## Product Information

Product Category: LED FLOOD LIGHT  
Product Spec: 3000K

Product Type: LX400122  
Product Number: 3

## CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates:  $x=0.4394$   $y=0.4026$   $u(u')=0.2528$   $v=0.3475$   $v'=0.5212$   
CCT:  $T_c=2946K$  ( $duv=-0.00092$ ) Color Ratio:  $R=0.216$   $G=0.770$   $B=0.014$   
Peak Wavelength: 595.2nm Half Bandwidth: 114.0nm  
Dominant Wavelength: 583.4nm Color Purity: 0.527  
CRI:  $R_a=70.9$  TM30:  $R_f=69$ ,  $R_g=96$   
 $R_1=67$   $R_2=80$   $R_3=92$   $R_4=68$   $R_5=67$   $R_6=73$   $R_7=76$   $R_8=43$   
 $R_9=-34$   $R_{10}=55$   $R_{11}=63$   $R_{12}=47$   $R_{13}=70$   $R_{14}=95$   $R_{15}=60$   
Color Quality Scale:  $Q_a=70.7$ ,  $Q_f=71.1$ ,  $Q_p=74.3$ ,  $Q_g=90.1$   
 $Q_1=66$   $Q_2=96$   $Q_3=69$   $Q_4=65$   $Q_5=69$   $Q_6=68$   $Q_7=68$   $Q_8=76$   
 $Q_9=95$   $Q_{10}=79$   $Q_{11}=74$   $Q_{12}=72$   $Q_{13}=72$   $Q_{14}=59$   $Q_{15}=61$



## Photometric Parameters

Luminous Flux: 2697.58 lm  
EEL: 0.15

Efficiency: 88.16 lm/W  
Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Radiant Power: 7.680 W

## Electric Parameters

Voltage: 231.50V  
Power Factor: 0.9790

Current: 0.1350A  
Frequency: 50.00Hz

Power: 30.60W

### Test Information

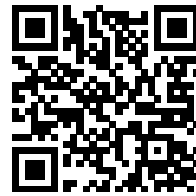
Scan Range: 380~800:1nm  
Stabilization Time: 0 ms  
Max of Signal: 11987 (37311)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer  
Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4T  
CCD Integration Time: 79.48 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:

Model placed on the Union market from 03/04/2023



**EPREL registration number:** 1545918

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1545918>

**Supplier:** ENOVATEK GmbH (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** ENOVATEK GmbH

**Website:** [www.enovatek.de](http://www.enovatek.de)

**Email:** [info@enovatek.de](mailto:info@enovatek.de)

**Phone:** +49 4461 / 7464233

**Address:**

Am Hillernsen Hamm 2  
26441 Jever  
Deutschland