## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SOLLUX LIGHTING

Anschrift des Lieferanten: Sollux Lighting, Władysława Łokietka 35, 64-840 Budzyń Budzyń wielkopolskie, PL

LED

Ungebündelt

oder

DLS

Modellkennung: SL.1209

Verwendete Beleuchtungstech-

## Art der Lichtquelle:

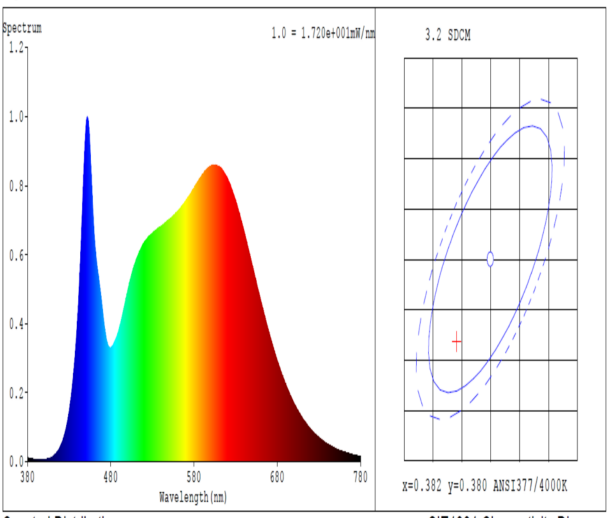
nologie:		gebündelt:	2.20		
Art des Sockels der Lichtquelle	LED				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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	10	Energieeffizienzklas- se	F		
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	887 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	91		

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	83	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	72	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	72	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
ter)						
Angabe zu einei Leistungsaufnah		<del>-</del>	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,376 0,372		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	2 884	Halbwertswinkel in Grad oder Span-	36		
			ne der einstellbaren Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	48	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für L	ED- und OLED-No	etzspannungslichto	juellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,78	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3		
quelle eine l quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,8	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,8		

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

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

## Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Model placed on the Union market from 01/09/2023



EPREL registration number: 1638685 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/16">https://eprel.ec.europa.eu/qr/16</a>

38685

Supplier: Sollux Lighting Muzolf Spółka komandytowa (M

anufacturer)

Website:

**Customer care service:** 

Name: Sollux Lighting Website:

Email: afrodyta@sollux-lighting.pl Phone: +48 695 17 03 24

Address:

Władysława Łokietka 35

64-840 Budzyń

Polen