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

Ungebündelt

oder

DLS

LED

Modellkennung: SL.1211

Verwendete Beleuchtungstech-

Art der Lichtquelle:

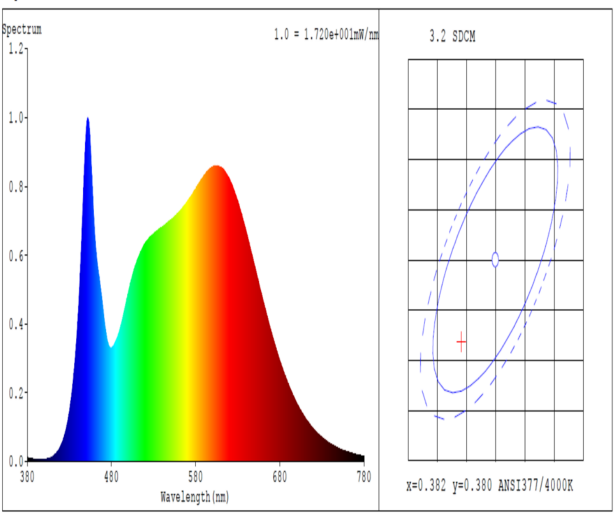
nologie:		gebündelt:			
Art des Sockels der Lichtquelle	LED				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	16	Energieeffizienzklas- se	E		
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	1 860 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	16,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90		

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	95	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	95	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	11616	33	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei- le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,378		
			und y)	0,373		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	6 045	Halbwertswinkel in	36		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein- 49 Lebensdauerfaktor -						
dex	bwicaci gabeiii	43	Lebensadaerraktor			
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa		0,56	Farbkonsistenz in	2		
	. , ,	·	MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
•	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
	einer bestimm-					
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi	roße (Pst LM)	0,8	Messgröße für Stro- boskop-Effekte	0,8		
			(SVM)			
(a) ": - - - - - - -			(5,)			

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

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



EPREL registration number: 1638592 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

38592

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