## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Ecosense Lighting

Anschrift des Lieferanten: Public contact, Via XXV Aprile 75B, Casorate Sempione (VA) 21011, Italy

Modellkennung: SR111-18-25D-927-03-S3

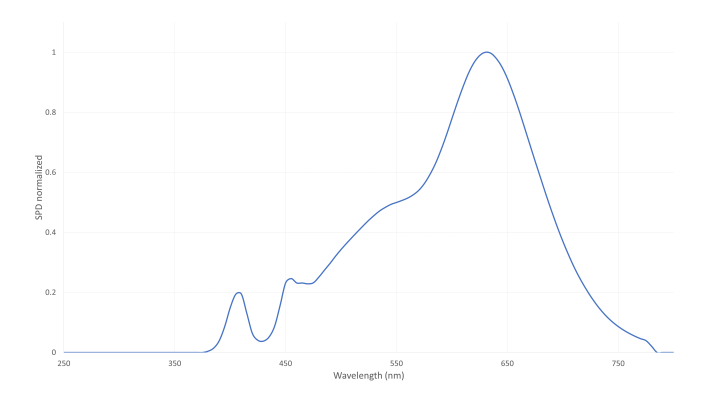
Art c	ler L	ichtq	uelle:
-------	-------	-------	--------

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	G53				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	19	Energieeffizienzklas- se	Ð			
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	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	2 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	18,5	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	95			

für CLS in W, auf die z zimalstelle gerundet	weite De-		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- Höhe	e	57	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen, Breit	te	111	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)		111	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleic	hwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	93	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,459	
			und y)	0,412	
Parameter für Lichtqu	uellen mit ge	bündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)		5 020	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	25	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwied dex	dergabein-	95	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt		0,96			

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 878204 https://eprel.ec.europa.eu/qr/878204

**Lieferant:** Ecosense Lighting (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Public contact Website: https://www.ecosenseligh

ting.com/

E-Mail-Adresse: techsupport-soraa@ecosenselighting.c Telefonnummer: +44 (0)1753 628

499

techsupport soraa@ecosenseng

om

**Anschrift:** 

Via XXV Aprile 75B, Casorate Sempione (VA)

21011, Italy