

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SSC-LUXon

Anschrift des Lieferanten: Produktmanagement, Am Krozingen Weg 4, 79189 Bad Krozingen, DE

Modellkennung: 990000166

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GX53		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht-dichte:	Nein		
Blendschutzhülle:	Nein	Dimmbar:	Ja

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklasse	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	720 in Kugel (360°)	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-Zustand (P _{on}) in W	6,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{ab}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	87

Seite 1 / 4

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte

äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsstiele und Nicht-Beleuchtungsstiele (Millimeter)	Höhe Breite Tiefe	750 750 270	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast	Siehe Bild auf letzter Seite
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-	
		Farbwertanteile (x und y)	0,381 0,377	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	27	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt	0,96			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)	1,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	4	
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchstoffleuchte ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	- ^(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzen Leistungsaufnahme (W)	-	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,2	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,3	

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Seite 2 / 4

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 11.



EPREL-Eintragungsnummer 2372287

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2372287>

Lieferant: SSC-LUXon GmbH (Importeur)

Website: www.led-lichtraum.de

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement

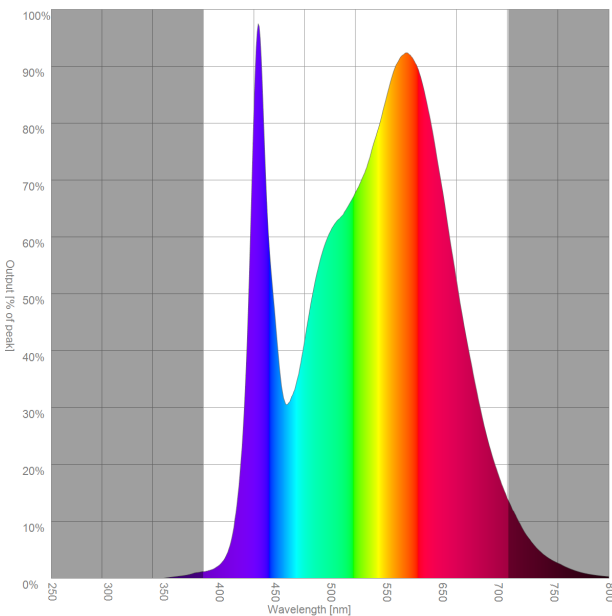
Website: <https://www.led-lichtraum.de>

E-Mail-Adresse: service@ssc-luxon.de

Telefonnummer: +4976339883000

Anschrift:

Am Krozingen Weg 4
79189 Bad Krozingen
Deutschland



Seite 3 / 4

Seite 4 / 4