## Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		SSC-LUXon GmbH			
Anschrift des Lieferanten:			Am Krozinger Weg 4, 79189 Bad Krozingen		
Modellkennung:		990000132			
Lichtquellentyp:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:		LED	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	Directional - DLS	
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle)		0			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:		MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:		Nein	Hülle:	keine Hülle	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:		Nein			
Blendschutzschild:		Nein	Dimmbar:	0	
		<u>P</u>	<u>roduktparameter</u>		
Parameter		Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet		7	Energieeffizienzklasse	F	
Nutzlichtstrom (Фuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht		490 in 90°°	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2700	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W		6,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		0,00	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	82	
Äußere Abmessungen; ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (mm)	Höhe	50,00	spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
	Breite	50,00		Siehe Bild unten	
	Tiefe	56,00			
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme (3)		-	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,454	
				0,407	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)		722,00	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	38	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		14	Lebensdauerfaktor	1	
Lichtstromerhalt		1,00			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen					
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,87	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	0	
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt		-	Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,3	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,3	
				•	

