## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Salcar GmbH

Anschrift des Lieferanten: Salcar GmbH, An der Hebemärchte 6, 04316 Leipzig, DE

Modellkennung: WL89

Art	der	Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	LED					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
Dura de la descripción de la constante de la c						

Lichtquelle mit dichte:	hoher Leucht-	Nein					
Blendschutzsch	ild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter							
Parameter		Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet		3	Energieeffizienzklas- se	G			
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		200 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	10 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W		3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		<del>-</del>	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80			
äußere Ab-	Höhe	23	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	21	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	5	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-			

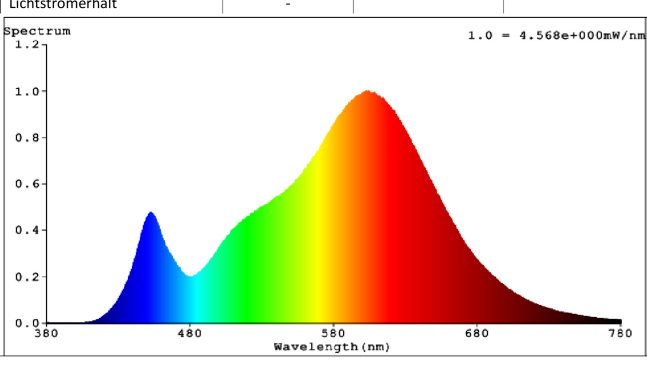
## Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	-
dex			
Lichtstromerhalt	-		

Farbwertanteile

und y)

(x



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



0,436

0,401

**EPREL-Eintragungsnummer** 2302555

https://eprel.ec.europa.eu/qr/2302555

**Lieferant:** Salcar GmbH (Importeur)

**Kundenbetreuung:** 

Name: Salcar GmbH Website: www.sekeygroup.com E-Mail-Adresse: info@salcar.de **Telefonnummer:** 0341-52059344

Anschrift:

An der Hebemärchte 6

04316 Leipzig Deutschland

Website: