## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur

 $Energie verbrauch skennzeich nung von \ Licht quellen$ 

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Salcar GmbH

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

Modellkennung: WL108

Art	der	Lichtque	lle:
-----	-----	----------	------

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

Farblich abstir quelle:	mmbare Licht-	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit dichte:	hoher Leucht-	Nein		
Blendschutzschi	ild:	Nein	Dimmbar:	Nein
		Produktpara	meter	
Parameter		Wert	Parameter	Wert
		Allgemeine Produk	tparameter:	
stand (kWh/10	ch im Ein-Zu- 00 h), auf die ganze Zahl ge-	3	Energieeffizienzklas- se	G
Nutzlichtstrom (фuse) 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	3 000
Leistungsaufnah stand (P <sub>on</sub> ) in W	nme im Ein-Zu-	3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50
ten Bereitschaf	nme im vernetz- ftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) f die zweite De- ndet	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Ab-	Höhe	20	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	4	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	14	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	-	
dex				
Lichtstromerhalt	j <del>-</del> ,			

Falls ja, gleichwerti-

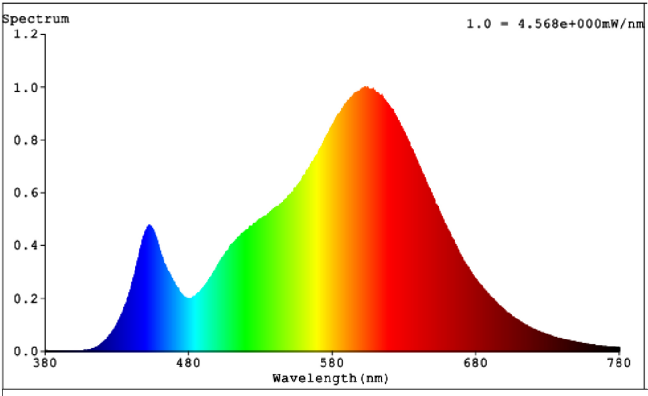
ge Leistungsaufnah-

(x

Farbwertanteile

me (W)

und y)



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 02



0,436

0,401

**EPREL-Eintragungsnummer** 2303840

03840 Website:

**Lieferant:** Salcar GmbH (Importeur) **Kundenbetreuung:** 

website.

Name: Salcar GmbH

Website: <a href="www.sekeygroup.com">www.sekeygroup.com</a>
Telefonnummer: 0341-52059344

https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

E-Mail-Adresse: info@salcar.de

Anschrift:

ter)

Angabe zu einer gleichwertigen

Leistungsaufnahme<sup>(a)</sup>

An der Hebemärchte 6 04316 Leipzig Deutschland