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: WL3

Art	der	Lichtquelle	:

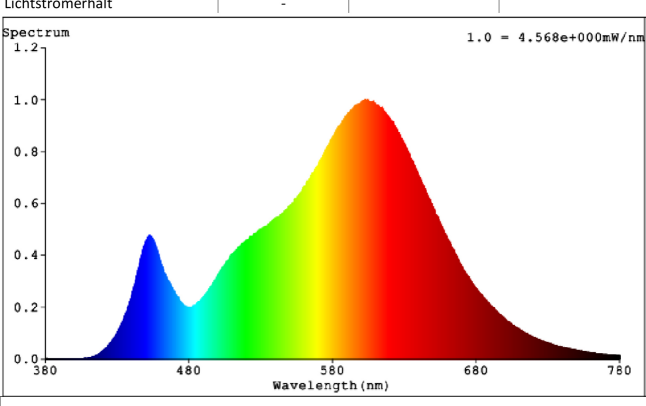
Art der Lichtquelle.			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	LED		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht-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

quelle:				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:		Nein		
Blendschutzsch	ild:	Nein	Dimmbar:	Nein
		Produktpara	meter	
Parameter		Wert	Parameter	Wert
		Allgemeine Produl	ktparameter:	
stand (kWh/10	ch im Ein-Zu- 000 h), auf die ganze Zahl ge-	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 Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W		3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		-	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 se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	4	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnah-	-

		und y)	0,401		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	-		
dex					
Lichtstromerhalt	_				

me (W)

Farbwertanteile



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



0,436

EPREL-Eintragungsnummer 2300612

Lieferant: Salcar GmbH (Importeur)

Kundenbetreuung: Name: Salcar GmbH

Website: www.sekeygroup.com E-Mail-Adresse: info@salcar.de

Anschrift:

An der Hebemärchte 6 04316 Leipzig

Deutschland

00612 Website:

Telefonnummer: 0341-52059344

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