## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Calex

**Anschrift des Lieferanten:** Electro Cirkel Retail BV - Public, Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the

Netherlands

Modellkennung: 4101000500

## Art der Lichtquelle:

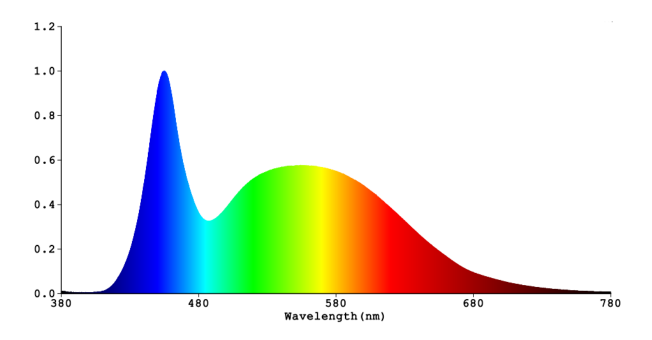
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische	CONTAININ- G_PRODUCT				
Schnittstelle)	_				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare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

Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	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	80 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27006500				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	1,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80				

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	3	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	12	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	12	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
_	Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	-		
Leistungsauman	iiiic		me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,463		
			und y)	0,420		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,96				

<sup>(</sup>a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1



EPREL-Eintragungsnummer 2273330 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/22">https://eprel.ec.europa.eu/qr/22</a>

73330

Lieferant: Electro-Cirkel Retail B.V. (Hersteller) Website: www.calex.eu

**Kundenbetreuung:** 

Name: Electro Cirkel Retail BV - Public Website: www.calex.eu

E-Mail-Adresse: info@calex.eu Telefonnummer: +31 (0)10 298 19 80

**Anschrift:** 

Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands