## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: Calex

Indirizzo del fornitore: Electro Cirkel Retail BV - Public, Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Ne-

therlands

Identificativo del modello: 5301002400

Tipo d	li sorgente	luminosa:
--------	-------------	-----------

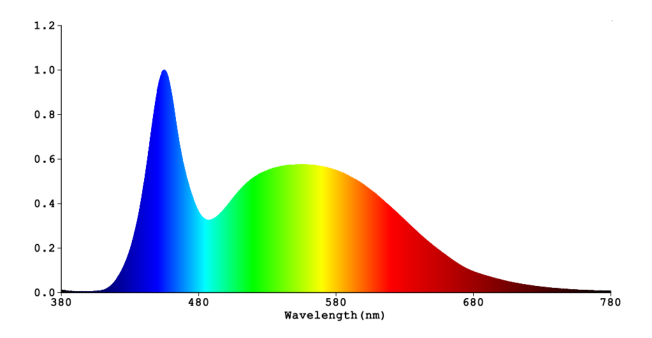
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	CONTAI- NING_PRODUCT				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì		
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-		
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No		
Parametri del prodotto					

Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	16	Classe di efficienza energetica	Е		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	2 200 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	27006500		
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	16,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50		
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80		

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	29	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	295	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	295	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	137		
			Coordinate cromati-	0,303		
			che (x, y)	0,316		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- 5 tica R9		5	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,93				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/10/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2380309 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2380309

Fornitore: Electro-Cirkel Retail B.V. (Fabbricante) Sito web: www.calex.eu

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Electro Cirkel Retail BV - Public Sito web: www.calex.eu

**E-mail:** info@calex.eu **Telefono:** +31 (0)10 298 19 80

Indirizzo:

Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands