



ELECTRO CIRKEL

> RETAIL B.V.

Electro Cirkel Retail B.V.
Lyonstraat 29
3047 AJ Rotterdam, The Netherlands
www.electrocirkel.com



S I N C E 1 9 7 0

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

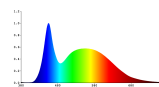
Référence du modèle 429278
Code EAN 8712879149262
Description produit Calex SMART Downlight 220-240V 5W lm 2700-6500K n/a dimmable via app

Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED	Non-dirigée ou dirigée	Dirigée
Secteur ou non secteur	Secteur	Source lumineuse connectée (CLS)	Oui
Source lumineuse réglable en couleur (CTLS)	Oui	Enveloppe	Non
Source lumineuse à luminance élevée	Non	Utilisation avec un variateur	Variable via l'application
Protection anti-éblouissant	Non	Type de culot	N/A

Paramètres généraux du produit

Consommation d'énergie en mode marche, arrondie à l'entier supérieur le plus proche	5 kWh/1000h	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) (Φuse)	345 lm	Mesuré en	cône étroit (90°)
Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées (CCT)	2700-6500 K	Durée de vie annoncée (L70B50)	15000 Hr
Alimentation en mode marche (P _{on})	4.9 W	Consommation en veille (P _{sb})	0.5 W
Puissance en mode veille, pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale (P _{net})	0.5 W	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	80
Déclaration de puissance équivalente	Non	Puissance équivalente (W)	50 W
Voltage (V)	220-240 V	Fréquence (Hz)	50/60 Hz
Coordonnées chromatiques x	0.3123	Coordonnées chromatiques y	0.3282
Hauteur produit	55 mm	Spectre	
Longueur produit	-	(Pour un rapport complet, scannez le QR code	
Largeur du produit	-	EPREL)	



Paramètres produit pour les sources lumineuses dirigées

Intensité lumineuse maximale (cd)	380 cd	Angle de diffusion	60°
-----------------------------------	--------	--------------------	-----

Paramètres produit pour les sources lumineuses LED et OLED

Valeur R9 de l'indice de rendu des couleurs (IRC)	0	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux	0.93		

Facteur de déplacement (cos φ1)	0.5	Coherence des couleurs dans l'ellipse	<= 6 étapes ellipse
Visitors/Postal address	Contacts	Billings	Customs
Lyonstraat 29	Tel.: +31 (0)10 29819 80	ING Bank	VAT no.: NL856745741
3047 AJ Rotterdam	Fax: +31 (0)10 43799 10	Rotterdam, The Netherlands	MacAdam
The Netherlands	info@electrocirkel.com	IBAN: EURO NL43 INGB 0007 6924 06	Chamber of Commerce
La source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non applicable	USD NL72 INGB 0020 1190 46	Rotterdam No. 66895332
Métrique pour le scintillement (Pst LM)	1	BIC: INGBNL2A	
		Métrique pour effet stroboscopique (SVM)	0.9

Electro Cirkel is the international electrical wholesaler for shipping, industry, wholesalers and supermarkets with worldwide import / export. All transactions with Electro Cirkel Retail B.V. are subject to our general terms of trading as declared on December 6th 2016. Copies are available on request. Alle transacties met Electro Cirkel Retail B.V. zijn verbonden aan onze algemene leveringsvoorwaarden zoals gedeponeerd op 6 december 2016. Uittreksels zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Paramètres produit pour RED (équipement radio)

Type Tuya Module	Tuya		
Gamme de fréquences	2412-2484 Mhz	Gain de l'antenne	-
Puissance de transmission radio maximale	17 dBm		

Visitors/Postal address

Lyonstraat 29
3047 AJ Rotterdam
The Netherlands

Contacts

Tel.: +31 (0)10 29819 80
Fax: +31 (0)10 43799 10
info@electrocirkel.com
www.electrocirkel.com

Billings

ING Bank
Rotterdam, The Netherlands
IBAN: EURO NL43 INGB 0007 6924 06
USD NL72 INGB 0020 1190 46
BIC: INGBNL2A

Customs

VAT no.: NL856745741B01

Chamber of Commerce

Rotterdam No. 66895332

