



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 (L ₇₀ B ₅₀)	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	(Pour un rapport complet, scannez le QR code EPREL)
Longueur produit	-		
Largeur du produit	-		

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 φ 01) 0.5

Visitors/Postal address

Lyonstraat 29
3047 AJ Rotterdam
The Netherlands

The source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente

info@electrocirkel.com

electrocirkel.com

Billings

ING Bank

Rotterdam, The Netherlands

IBAN:

USD

INGBNL2A

BIC:

Cohérence des couleurs dans l'ellipse

McAdam (SDCM)

VAT no.: NL856745741

EURO NL43 INGB 0007 6924 06

USD NL72 INGB 0020 1190 46

INGBNL2A

Métrique pour le scintillement (Ps LM)

1

Métrique pour effet stroboscopique (SVM)

0.9

Customs

MacAdam

Chamber of Commerce

Rotterdam No. 66895332

<= 6 étapes ellipse

CALEX-

HOLLAND

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 verbonde aan onze algemene leverings voorwaarden 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

