

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Calex

Naslov dobavitelja: Electro Cirkel Retail BV - Public, Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands

Identifikacijska oznaka modela: 5301000270

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	CONTAINING_PRODUCT		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Da
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Da	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	14	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 500 v product.core.enumeration.s.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3000...6500
Moč v stanju delovanja ($P_{V\text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	14,0	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,50	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80

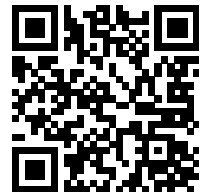
Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Višina	72	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	Glej sliko na zadnji strani
	Širina	304		
	Globina	304		
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	99	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,313 0,337	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	4	Preživetveni faktor	0,90	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,93			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor (cos ϕ 1)	0,90	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	6	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	_(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	0,4	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,4	

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 27/09/2024



Registracijska številka EPREL: 2029485

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2029485>

Dobavitelj: Electro-Cirkel Retail B.V. (Proizvajalec)

Spletno mesto: www.calex.eu

Služba za pomoč strankam:

Ime: Electro Cirkel Retail BV - Public

Spletno mesto: www.calex.eu

E-naslov: info@calex.eu

Telefon: +31 (0)10 298 19 80

Naslov:

Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands