

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Aqara

Naslov dobavitelja: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY, 61 rue de Lyon 75012 Paris

Identifikacijska oznaka modela: CL-L02D

Vrsta svetlobnega vira:

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

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
Splošni parametri izdelka:				
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	29	Razred energijske učinkovitosti	E	
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	3 450 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	2700...6500	
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	29,0	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	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	90	
Zunanje mere brez mo-	Višina	75	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani

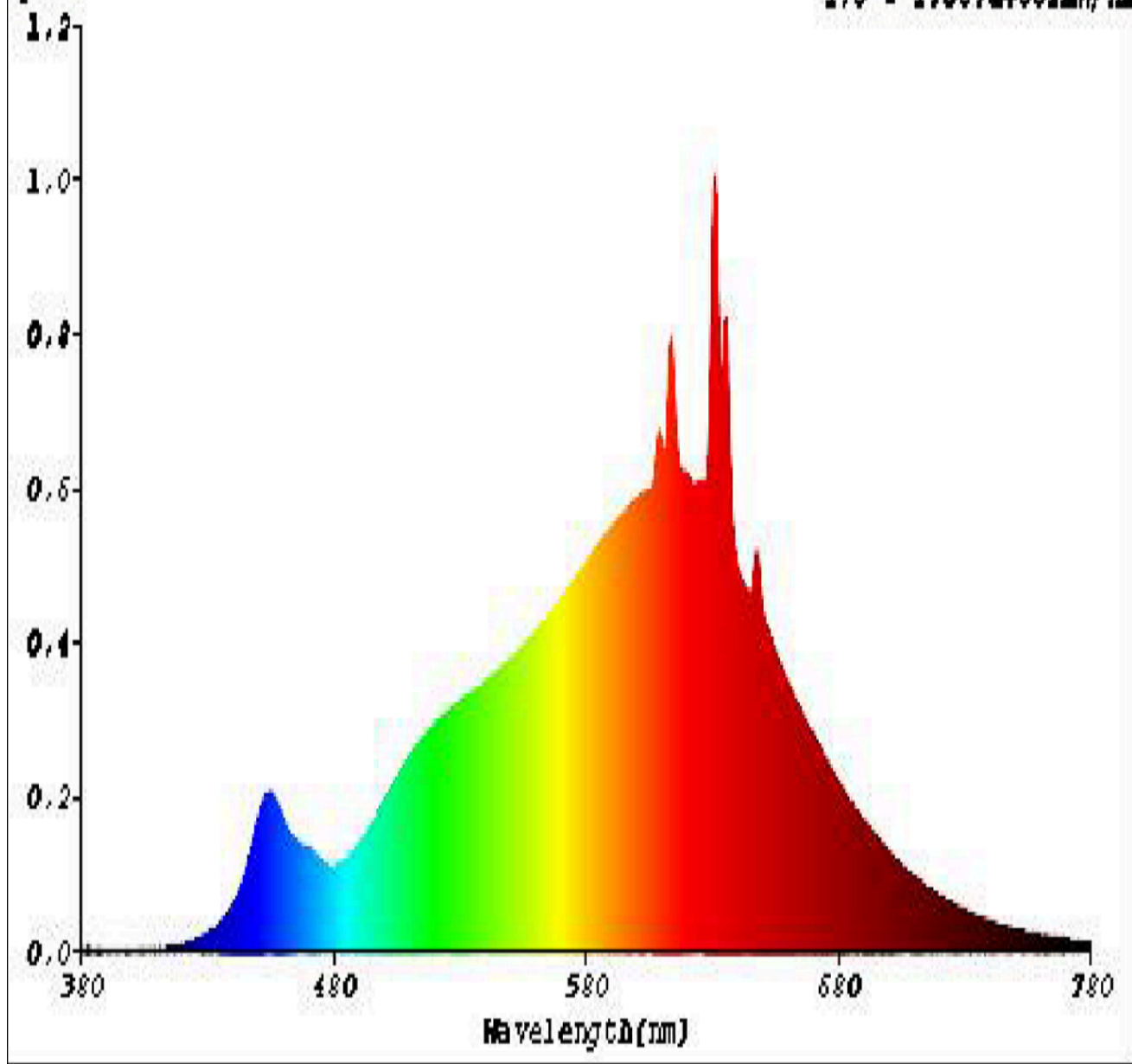
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Širina	495	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
	Globina	495		
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,463 0,420
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	42		Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			

(a): : ni relevantno;

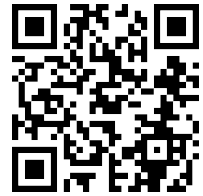
(b): : ni relevantno;

Spectrum

1.0 = 1.057e+002 W/m²



Model je bil dan na trg Unije od 07/11/2023 do 07/11/2024.



Registracijska številka EPREL: 1833687

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1833687>

Dobavitelj: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY (Pooblaš
čeni zastopnik)

Spletno mesto:

Služba za pomoč strankam:

Ime: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY

Spletno mesto:

E-naslov: aoce-service@outlook.com

Telefon: +33-633297410

Naslov:

61 rue de Lyon 75012 Paris