

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

Ime ili zaštitni znak dobavljača: UIMAGE

Adresa dobavljača: UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

Identifikacijska oznaka modela: 2455 (light-source)

Vrsta izvora svjetlosti:

Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:	LED	Neusmjeren ili usmjeren izvor:	neusmjeren
Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja)	Custom LED PCB 33-35V DC 500mA MAX		
Napajano ili nenapajano iz mreže:	NMLS	Povezani izvor svjetlosti (CLS):	Ne
Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svjetlosti visoke svjetljivosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Samo s posebnim prigušivačima

Parametri proizvoda

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Opći parametri proizvoda:			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj	15	Razred energetske učinkovitosti	D
Korisni svjetlosni tok (ϕ_{use}), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)	2 300 u Kugla (360°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	2 700 ili 3 500 ili 4 000 ili 6 000
Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W	15,0	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	0,00
Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	-	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog	92

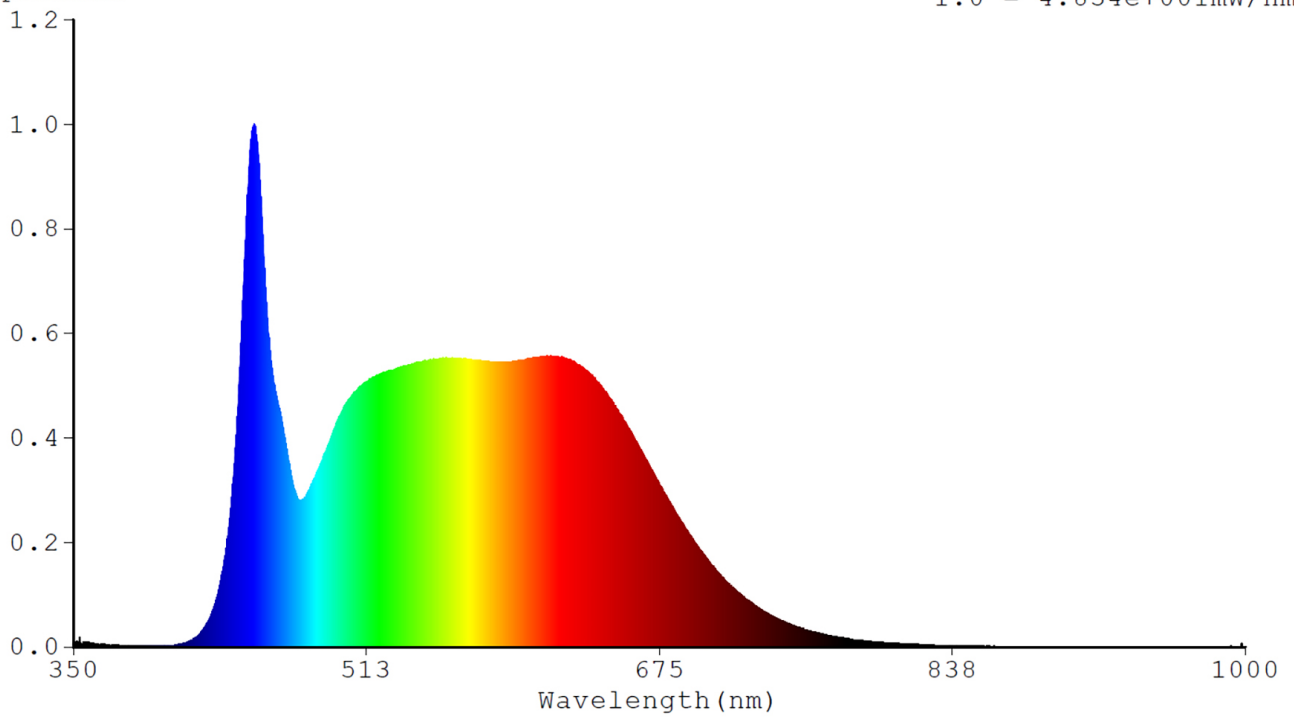
			indeksa koje se mogu postaviti	
Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm)	Visina	30	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Vidjeti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	733		
	Dubina	1		
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)	-	-	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	-
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,345 0,355
Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:				
Vrijednost indeksa uzvrata boje R9	56		Faktor preživljavanja	1,00
faktor održavanja svjetlosnog toka	0,96			

(a) „-“: nije primjenjivo;

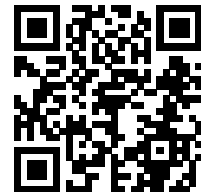
(b) „-“: nije primjenjivo;

Spectrum

1.0 = 4.834e+001mW/nm



Model na tržištu Unije od 04/09/2024



Broj upisa u EPREL: 2050152

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2050152>

Dobavljač: UIMAGE ApS (Proizvođač)

Internetske stranice: www.umage.com

Služba za korisnike:

Ime: UIMAGE ApS

Internetske stranice: www.umage.com

E-adresa: info@umage.com

Telefon: +45 31 39 31 31

Adresa:

Havnegade 29
1058 Copenhagen
Danska