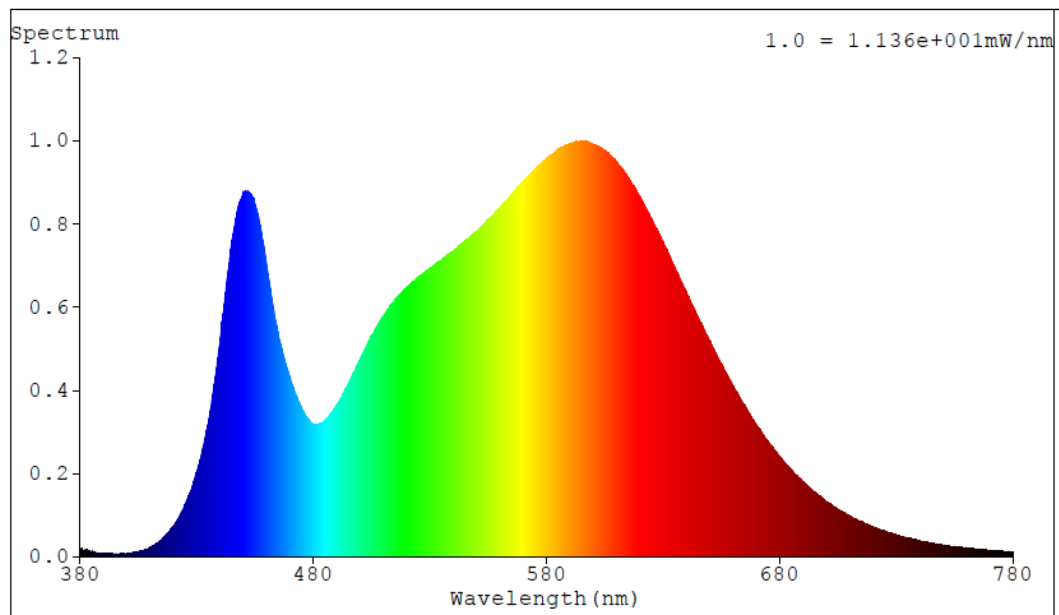


Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu ne-saistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	54	Spektrālās jaudas sā-dalījums 250–800 nm diapazonā, ar pil-nu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	50		
	Dziļums	50		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)	Jā	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	81	
		Hromatiskuma koord-inātas (x un y)	0,382 0,378	
Virzītas gaismas avotu parametri:				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)	1 225	Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu dia-pazons, ko var iesta-tīt	36	
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	11	Ilgizturības koefi-cients	0,90	
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,97			
LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:				
Nobīdes koeficients ($\cos \phi_1$)	0,93	Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	6	
Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas lumi-niscences gaismas avotu bez ie-būvētas droseles	-(b)	Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)	-	
Mirgoņas rādītājs (Pst LM)	0,2	Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	0,4	

(a)"_": nepiemēro;

(b)"_": nepiemēro;

Spectrum



Spectral Distribution

Model placed on the Union market from 02/07/2018



EPREL registration number: 546101

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546101>

Supplier: Emos spol. s r.o. (Manufacturer)

Website: www.emos.eu

Customer care service:

Name: Emos spol. s r.o.

Website: www.emos.cz

Email: podpora@emos.cz

Phone: +420581261233

Address:

Lipnická 2844

Přerov

75002

Česká republika