

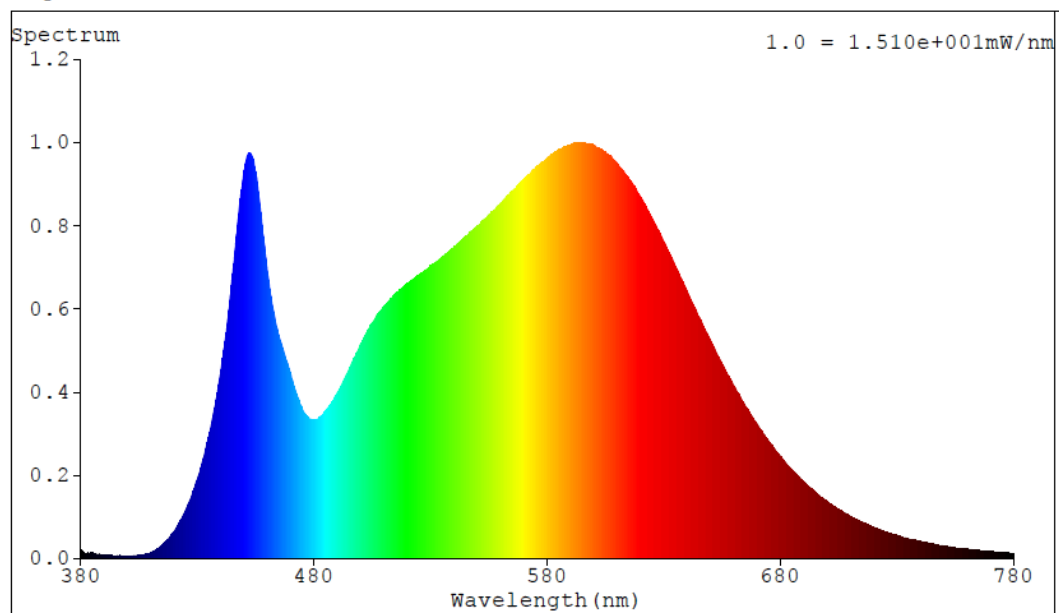


rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	38	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	60
			Kromatski koordinati (x in y)	0,382 0,381
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		11	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,97		
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor (cos $\phi$ 1)		0,95	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsoidih	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)		0,2	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,4

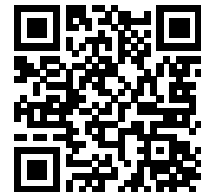
(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;

# Spectrum



Model je bil dan na trg Unije od 28/05/2019



**Registracijska številka EPREL:** 543539

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/543539>

**Dobavitelj:** Emos spol. s r.o. (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.emos.eu](http://www.emos.eu)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Emos spol. s r.o.

**Spletno mesto:** [www.emos.cz](http://www.emos.cz)

**E-naslov:** [podpora@emos.cz](mailto:podpora@emos.cz)

**Telefon:** +420581261233

**Naslov:**

Lipnická 2844

Přerov

75002

Česká republika