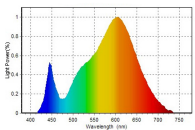


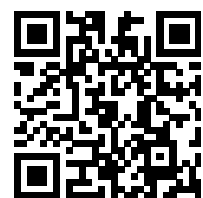
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	140	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-		Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,432 0,405
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)	516	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	45	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	-14	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	1,00			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor ($\cos \phi_1$)	0,98	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	1	
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)	1,1	Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)	0,2	

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 08/04/2021



Registracijska številka EPREL: 504173

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/504173>

Dobavitelj: Maytoni GmbH (Proizvajalec)

Spletno mesto: www.maytoni.de

Služba za pomoč strankam:

Ime: Maytoni GmbH

Spletno mesto: <https://maytoni.de/>

E-naslov: info@maytoni.de

Telefon: +49 (30) 555 722 45

Naslov:

Feldstiege 98

48161 Münster

Nemčija