

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske efikasnosti izvora svetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Rábalux

**Adresa dobavljača:** Beograd, Auto put za Zagreb 20, SRB

**Identifikacijska oznaka modela:** 71071

**Vrsta izvora svetlosti:**

Upotrebljena rasvetna tehnologija:	LED	Neusmeren ili usmeren izvor:	neusmeren
Vrsta baze izvora svetlosti	LED		
Napajano ili nenapajano iz mreže:	MLS	Povezani izvor svetlosti (CLS):	Da
Izvor svetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svetlosti visoke svetljivosti:	Da		
Zaštita od blještanja:	Da	Prigušivo:	Ne

## Parametri proizvoda

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
<b>Opšti parametri proizvoda:</b>			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži celi broj	48	Razred energetske efikasnosti	G
Korisni svjetlosni tok (φuse), 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 podešiti	3 000
Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W	48,0	Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	0,00
Potrošnja energije u umrežnom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	0,00	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži celi broj, ili raspon vrednosti tog indeksa koji se mogu postaviti	80

Spoljne di-menzije bez zasebnih predspojnih naprava, de-lova za upravljanje rasvetom i nerasvetnih dijelova, ako postoji (mm)	Visina	55	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Videti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	485		
	Dubina	485		
Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>		-	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	-
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,439 0,398
<b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti:</b>				
Vrijednost indeksa uzvrata boje R9		13	Faktor preživljavanja	0,90
faktor održavanja svjetlosnog toka		0,92		
<b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže:</b>				
faktor faznog pomaka ( $\cos \phi_1$ )		0,09	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa	6
Tvrđnje da LED izvor svjetlosti zamenjuje fluorescentni izvor svjetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima.		- <sup>(b)</sup>	ako postoji, tvrdnja o zameni (W)	-
Merna vrednost za treperenje (Pst LM)		1,0	Merna vrednost za stroboskopski učinak (SVM)	0,4

(a) „–“: nije primjenjivo;

(b) „–“: nije primjenjivo;

