

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA			
Ime i zaštitni znak isporučioca	PROSTO		
Adresa isporučioca	Elementa d.o.o. 024-686-270 24000 Subotica, , Srbija, Jovana Mikića 56		
Identifikaciona oznaka modela	RL805/WH		
Vrsta izvora svetlosti			
Upotrebljena rasvetna tehnologija	LED	Neusmereni ili usmereni:	DLS
Izvori svetlosti sa podnožjem (ili drugi električni interfejs)	0.65A DC		
Napajan ili nenapajan iz mreže:	NMLS	Povezani izvor svetlosti (CLS):	Ne
Izvor svetlosti sa podesivom bojom:	Da	Ovojnica:	Ne
Izvor svetlosti visoke luminacije:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušiv:	Ne
Opšti parametri proizvoda			
Potrošnja energije u uključenom stanju (kWh/1 000 h), zaokraženo naviše na najbliži ceo broj	12.00	Klasa energetske efikasnosti	F
Korisni svetlosni fluks ( $\Phi_{use}$ ), sa naznakom da li se odnosi na fluks u sferi ( $360^\circ$ ), u širokoj kuchi ( $120^\circ$ ) ili u uskoj kuchi ( $90^\circ$ )	u širokoj kuchi ( $120^\circ$ )	Korelisana temperatura boje, zaokružena na najbližih 100 K, ili raspon korelisanih temperatura boje, zaokruženih na najbližih 100 K, koji se može podesiti	3500K 4500K 6500K
Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W;	12.00	Snaga u stanju pri pravnosti (Ps <sub>b</sub> ), izražena u W i zaokružena na drugu decimalu	<0.5W
Snaga u umreženom stanju pripravnosti (P <sub>net</sub> ) za povezani izvor svetlosti, izražena u W i zaokružena na drugu decimalu.	<0.5W	Indeks reprodukcije boje, zaokružen na najbliži ceo broj, ili niz vrednosti za indeks reprodukcije boje koja može da se postavi;	80

Spoljašnje dimenzije bez posebnih predspojnih uređaja, delova za upravljanje rasvetom i nerasvetnih delova, ako postoji (mm);	Visina	590	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju;	[grafika]
	Širina	500		
	Dubina	470		
Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>		-	Ako da, ekvivalentna snaga (W)	-
			Koordinate hromatskog dijagrama (x i y)	-
<b>Parametri za usmerene izvore svetlosti</b>				
Najveća jačina svetla (cd)	443.29	Ugao snopa svetlosti izražen u stepenima ili raspon uglova snopa svetlosti koji se mogu postaviti	97.7	
<b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti</b>				
Indeks reprodukcije boje R9	>0	Faktor preživljavanja	0.90	
Faktor održavanja svetlosnog fluksa (LLMF)		0.96		
<b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže</b>				
Faktor faznog pomaka ( $\cos \phi_1$ )	-	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsama	-	
Izjava da LED izvor svetlosti zamenjuje fluorescentni izvor svetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima.	-	Ako je odgovor da, tvrdnja o zameni (W)	-	
Merna vrednost za treperenje (Pst LM)	$\leq 1.0$	Merna vrednost za stroboskopski efekat (SVM)	$\leq 0.9$	

(a),“-”: nije primenjivo;

(b),“-”: nije primenjivo;

