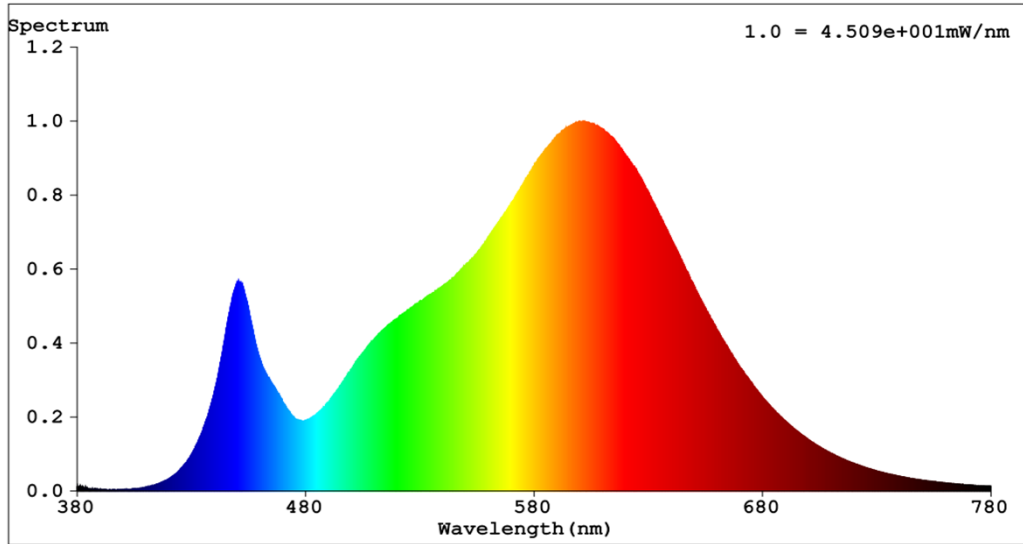


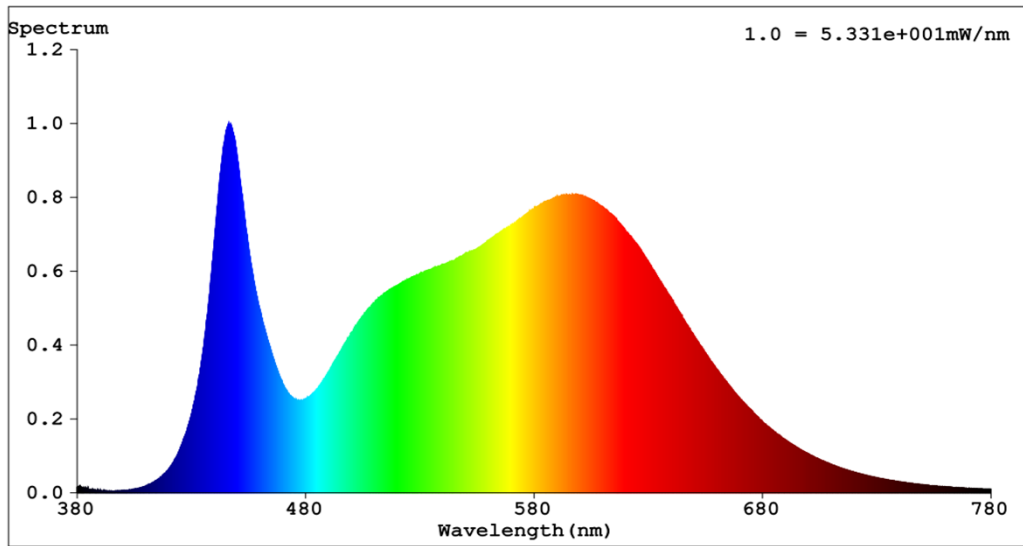
INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA			
Ime i zaštitni znak isporučioaca	PROSTO		
Adresa isporučioaca	Elementa d.o.o. 024-686-270 24000 Subotica, , Srbija, Jovana Mikića 56		
Identifikaciona oznaka modela	LCN-T5-18W/CCT		
Vrsta izvora svetlosti	DC113mA		
Upotrebljena rasvetna tehnologija	LED	Neusmereni ili usmereni:	NDLS
Izvori svetlosti sa podnožjem (ili drugi električni interfejs)	-		
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), zaokruženo naviše na najbliži ceo broj	17.00	Klasa energetske efikasnosti	E
Korisni svetlosni fluks (Φ_{use}), sa naznakom da li se odnosi na fluks u sferi (360°), u širokoj kupi (120°) ili u uskoj kupi (90°)	2100lm 2400lm 2200lm U sferi (360°)	Korelisana temperatura boje, zaokružena na najbližih 100 K, ili raspon korelisanih temperatura boje, zaokruženih na najbližih 100 K, koji se može podesiti	3000K 4000K 6500K
Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W;	17.00	Snaga u stanju pri pravosti (Psb), izražena u W i zaokružena na drugu decimalu	-
Snaga u umreženom stanju pripravnosti (Pnet) za povezani izvor svetlosti, izražena u W i zaokružena na drugu decimalu.	-	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 postoje (mm);	Visina	35	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju;	[grafika]
	Širina	22		
	Dubina	1200		
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)	-	Ako da, ekvivalentna snaga (W)	-	
		Koordinate hromatskog dijagrama (x i y)	(0.431, 0.400) (0.371, 0.365) (0.315, 0.332)	
Parametri za usmerene izvore svetlosti				
Najveća jačina svetla (cd)	-	Ugao snopa svetlosti izražen u stepenima ili raspon uglova snopa svetlosti koji se mogu postaviti	-	
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti				
Indeks reprodukcije boje R9	0	Faktor preživljavanja	1.00	
Faktor održavanja svetlosnog fluksa (LLMF)	96.00%			
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže				
Faktor faznog pomaka (cos ϕ 1)	-	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsama	<6	
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)	-	Merna vrednost za stroboskopski efekat (SVM)	-	
(a), „-“: nije primenjivo; (b), „-“: nije primenjivo;				

3000K



4000K



6500K

