

<b>INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA</b>			
Ime i zaštitni znak isporučioća	PROSTO		
Adresa isporučioća	Elementa d.o.o. 024-686-270 24000 Subotica, , Srbija, Jovana Mikića 56		
Identifikaciona oznaka modela	LPF-UF/P-48/CW		
Vrsta izvora svetlosti			
Upotrebljena rasvetna tehnologija	LED	Neusmereni ili usmereni:	NDLS
Izvori svetlosti sa podnožjem (ili drugi električni interfejs)	AC230V		
Napajan ili nenapajan iz mreže:	MLS	Povezani izvor svetlosti (CLS):	Ne
Izvor svetlosti sa podesivom bojom:	Ne	Ovojnica:	Ne
Izvor svetlosti visoke luminacije:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušiv:	Ne
<b>Opšti parametri proizvoda</b>			
Potrošnja energije u uključenom stanju (kWh/1 000 h), zaokruženo naviše na najbliži ceo broj	48.00	Klasa energetske efikasnosti	F
Korisni svetlosni fluks ( $\Phi_{use}$ ), sa naznakom da li se odnosi na fluks u sferi (360°), u širokoj kupi (120°) ili u uskoj kupi (90°)	5000 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	4000
Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W;	48.00	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	40	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju;	[grafika]
	Širina	300		
	Dubina	300		
Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>	-	Ako da, ekvivalentna snaga (W)	-	
		Koordinate hromatskog dijagrama (x i y)	x:0.372 y:0.368	
<b>Parametri za usmerene izvore svetlosti</b>				
Najveća jačina svetla (cd)	-	Ugao snopa svetlosti izražen u stepenima ili raspon uglova snopa svetlosti koji se mogu postaviti	-	
<b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti</b>				
Indeks reprodukcije boje R9	18	Faktor preživljavanja	0.90	
Faktor održavanja svetlosnog fluksa (LLMF)	93%			
<b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže</b>				
Faktor faznog pomaka (cos $\phi$ 1)	$\geq 0.9$	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsama	$\leq 6$	
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)	0.01	Merna vrednost za stroboskopski efekat (SVM)	0.01	
(a), „-“: nije primenjivo; (b), „-“: nije primenjivo;				



