

**INFORMACIJSKI LIST
PROIZVODA**

Ime i zaštitni znak isporučioca	PROSTO		
Adresa isporučioca	Elementa d.o.o., Subotica, Jovana Mikića 56, Srbija		
Identifikaciona oznaka modela	BL170CP12-CW/GY		
Vrsta izvora svetlosti			
Upotrebljena rasvetna tehnologija	LED	Neusmereni ili usmereni:	Neusmeren (NDLS)
Izvori svetlosti sa podnožjem (ilidrugi električni interfejs)	-		Da
Napajan ili nenapajan iz mreže:	MLS	Povezani izvor svetlosti (CLS):	Ne
Izvor svetlosti sa podešivom bojom:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svetlosti visoke luminacije:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušiv:	Ne

Parametri proizvoda

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

Opšti parametri proizvoda

Potrošnja energije u uključenom stanju (kWh/1 000 h), zaokraženo naviše na najbliži ceo broj	11	Klasa energetske efikasnosti	F
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°)	1150 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;	11,0	Snaga u stanju pri pravnosti (Psb), izražena u W i zaokružena na drugu decimalu	0,5
Snaga u umreženom stanju pripravnosti (Pnet) za povezani izvorsvetlosti, izražena u W i zaokruženana 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 Širina Dubina	58 135 260	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju; [grafika]
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)	Da	Ako da, ekvivalentna snaga (W)	81
		Koordinate hromatskog dijagrama (x i y)	0,3800 0,3800

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	9	Faktor preživljavanja	100%
Faktor održavanja svetlosnog fluksa (LLMF)	95.8%		

Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže

Faktor faznog pomaka ($\cos \varphi_1$)	0,7	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)	1.0	Merna vrednost za stroboskopski efekat (SVM)	0,9

(a),“-”: nije primenjivo;

(b),“-”: nije primenjivo;

