

Informacioni list proizvoda

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

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Denver

Adresa dobavljača: Denver A/S, Omega 5A, 8382 Hinnerup, DK

Identifikacijska oznaka modela: SHL-350

Vrsta izvora svetlosti:

Upotrebljena rasvetna tehnologija:	LED	Neusmeren ili usmeren izvor:	neusmeren
Tip utičnice izvora osvetljenja (ili drugog električnog uređaja)	E27		
Napajano ili nenapajano iz mreže:	MLS	Povezani izvor svetlosti (CLS):	Ne
Izvor svetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Da	Ovojnica:	-
Izvor svetlosti visoke svetljivosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Ne

Parametri proizvoda

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Opšti parametri proizvoda:			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži celi broj	9	Razred energetske efikasnosti	F
Korisni svetlosni tok (φuse), uz naznaku odnosi li se na tok u sferi (360°), širokom ugлу (120°) ili uskom ugлу (90°)	806 u sferi (360°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	2700...6500
Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W	9,0	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	0,50
Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	-	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži celi broj, ili raspon vrednosti tog indeksa koje se mogu postaviti	80

Spoljne dimenzije bez posebnih predspojnih naprava, delova za upravljanje rasvetom i nerasvetnih delova, ako postoje (mm)	Visina	120	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Videti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	60		
	Dubina	60		
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)		Da	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	60
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,313 0,337
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti:				
Vrednost indeksa užvrata boje R9		0	Faktor preživljavanja	0,90
faktor održavanja svetlosnog toka		0,93		
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže:				
faktor pomeranja ($\cos \phi_1$)		0,50	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa	6
Tvrđnja da je LED izvor svetlosti zamenjuje fluorescentno svetlo bez UGRAĐENOГ terata određene snage.		-(b)	ako postoji, tvrdnja o zameni (W)	-
Merna vrednost za treperenje (Pst LM)		1,0	Merna vrednost za stroboskopski učinak (SVM)	0,9

(a) „–“: nije primenjivo;

(b) „–“: nije primenjivo;

SHL-350

Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm

