

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Adrilux Polska Sp. z o. o.

Adresa dobavljača: Biuro, Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa mazowieckie, PL

Identifikacijska oznaka modela: Elza 2k Palma 2k

Vrsta izvora svjetlosti:

Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:	LED	Neusmjeren ili usmjeren izvor:	neusmjeren
Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja)	smd		
Napajano ili nenapajano iz mreže:	MLS	Povezani izvor svjetlosti (CLS):	Ne
Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Ne

Parametri proizvoda

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Opći parametri proizvoda:			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj	20	Razred energetske učinkovitosti	D
Korisni svjetlosni tok (ϕ_{use}), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)	2 700 u Kugla (360°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	4 000
Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W	20,0	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	-
Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	-	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti	80

Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm)	Visina	230	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Vidjeti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	230		
	Dubina	10		
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)		-	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	-
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,380 0,038
Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:				
Vrijednost indeksa uzvrata boje R9	15	Faktor preživljavanja	1,00	
faktor održavanja svjetlosnog toka	1,00			
Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti napajane iz mreže:				
faktor faznog pomaka (cos ϕ 1)	1,00	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa	6	
Tvrdnje da LED izvor svjetlosti zamjenjuje fluorescentni izvor svjetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima.	_(b)	ako postoji, tvrdnja o zamjeni (W)	-	
Mjerna vrijednost za treperenje (Pst LM)	1,0	Mjerna vrijednost za stroboskopski učinak (SVM)	0,4	

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

ERPALMA 2K ELZA 2K.pdf (ZABEZPIECZONE) - Adobe Acrobat Reader (32-bit)

Plik Edycja Widok Podpis Odczyt Pomoc

Strona główna Narzędzia ERPALMA 2K ELZA 2K ... x Zaloguj się

12 / 13 150%

ATTACHMENT 2(S)

Spectral power distribution at 4000K

Wavelength (nm)	Relative Power
380	0.00
400	0.05
420	0.20
440	0.95
460	0.20
480	0.30
500	0.50
520	0.65
540	0.75
560	0.80
580	0.75
600	0.60
620	0.40
640	0.25
660	0.15
680	0.08
700	0.04
720	0.02
740	0.01
760	0.00
780	0.00

Szukaj "Rysuj prostokąt"

- Eksportuj plik PDF
- Edytuj plik PDF
- Utwórz plik PDF
- Skomentuj
- Połącz pliki
- Organizuj strony
- Skompresuj plik PDF
- Redaguj
- Przygotuj formularz
- Wypełnij i podpisz
- Więcej narzędzi

Konwertuj, edytuj i podpisz elektronicznie formularze i umowy w formacie PDF

[Szczególna, 7-dniowa wersja próbną](#)

8:37 x 11:59 22/08

Model na tržištu Unije od 01/03/2024.



Broj upisa u EPREL: 1907982

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1907982>

Dobavljač: Adrilux Polska Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością (Uvoznik)

Internetske stranice: www.adrilux.pl

Služba za korisnike:

Ime: Biuro

Internetske stranice: www.adrilux.pl

E-adresa: biuro@adrilux.pl

Telefon: +48224906547

Adresa:

Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa
Poljska