

# Informacijski list proizvoda

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

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** ROTALIANA SRL

**Adresa dobavljača:** ROTALIANA SRL, VIA TRENTO 115-117, 38017 MEZZOLOMBARDO TN, IT

**Identifikacijska oznaka modela:** 131256/830H

## Vrsta izvora svjetlosti:

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

## Parametri proizvoda

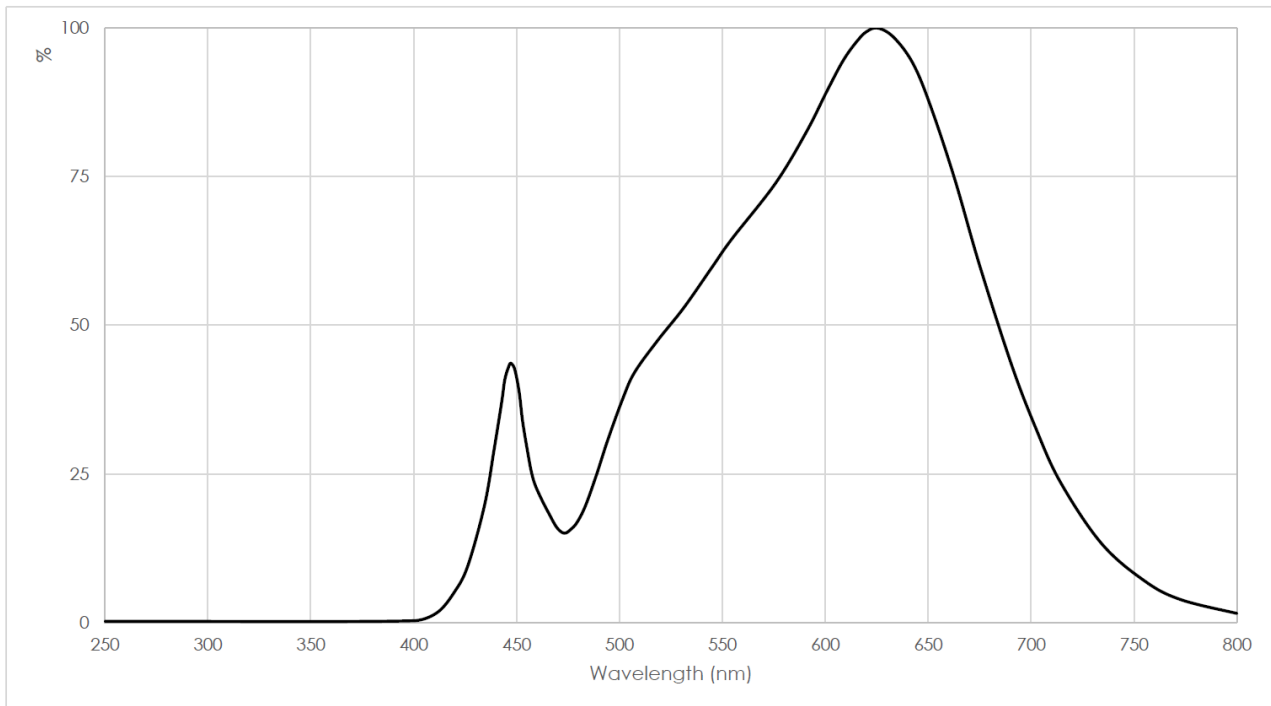
Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
<b>Opći parametri proizvoda:</b>			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj	21	Razred energetske učinkovitosti	E
Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)	2 800 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	3 000
Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W	21,0	Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	0,00
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	90

Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm)	Visina	4	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Vidjeti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	229		
	Dubina	229		
Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>		Da	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	167
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,434 0,403
<b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>				
Vrijednost indeksa uzvrata boje R9		50	Faktor preživljavanja	1,00
faktor održavanja svjetlosnog toka		0,98		

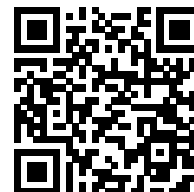
(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

Spectral power distribution



Model na tržištu Unije od 30/09/2021



**Broj upisa u EPREL:** 960923

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/960923>

**Dobavljač:** ROTALIANA SRL (Proizvođač)

**Internetske stranice:**

**Služba za korisnike:**

**Ime:** ROTALIANA SRL

**Internetske stranice:** [WWW.ROTA  
LIANA.IT](http://WWW.ROTA<br/>LIANA.IT)

**E-adresa:** [INFO@ROTALIANA.IT](mailto:INFO@ROTALIANA.IT)

**Telefon:** +390461602376

**Adresa:**

VIA TRENTO 115-117  
38017 MEZZOLOMBARDO  
Italija