

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** WIMEX SPA

**Naslov dobavitelja:** CUSTOMER SERVICE, Oslavia 17, 20134 MILANO MILANO MI, IT

**Identifikacijska oznaka modela:** GloboL 4222103

## Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	E27		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Samo s posebnimi zatemnilniki

## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

## Splošni parametri izdelka:

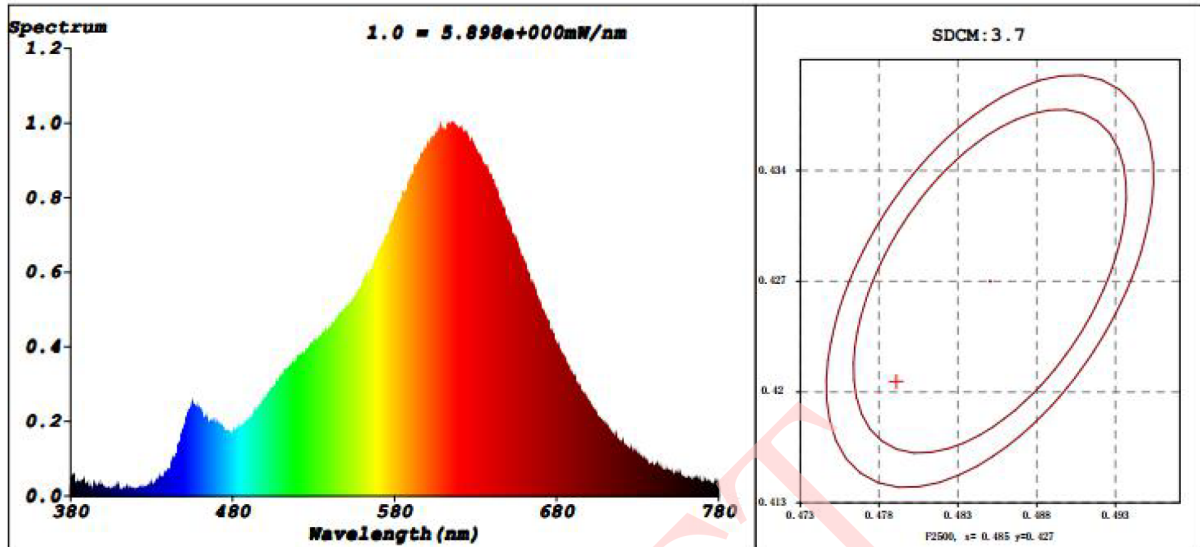
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	3	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	255 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	2 500
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	3,0	Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	85
Zunanje mere brez more	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	120	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,485 0,427
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		29	Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,93		
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor (cos $\phi$ 1)		1,00	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	3
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči		-(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-
Meritev flikerja (Pst LM)		1,0	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,3

(a)-: ni relevantno;

(b)-: ni relevantno;

Attachment 1: Photometric test record



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4791$   $y=0.4206$   $u'=0.2703$   $v'=0.5340$

CCT=2526K (Duv=0.0023) Dominant WL:  $\lambda_d = 584.4\text{nm}$  Purity=70.1%

Peak WL:  $\lambda_p = 615.7\text{nm}$  FWHM=121.0nm

Render Index:  $R_a = 87.0$

R1 =86	R2 =95	R3 =96	R4 =85	R5 =86	R6 =96	R7 =85	
R8 =66	R9 =29	R10=88	R11=86	R12=82	R13=88	R14=99	R15=79

**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux=264.0 lm Eff.: 88.32 lm/W  $F_e = 844.3\text{ mW}$

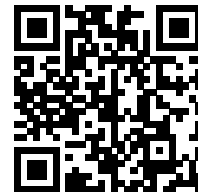
**Electrical parameters**

V=230.0 V I=0.01430 A P=2.989 W PF=0.9088



PER QUALSIASI INFORMAZIONE, SCRIVERE MAIL : [wimex@wimex.it](mailto:wimex@wimex.it)  
citando codice di riferimento prodotto GloboL 3watt WIM 4222103

Model placed on the Union market from 02/01/2017



**EPREL registration number:** 774166

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/774166>

**Supplier:** WIMEX SPA (Manufacturer)

**Website:** [www.wimex.it](http://www.wimex.it)

**Customer care service:**

**Name:** CUSTOMER SERVICE

**Website:** [www.wimex.it](http://www.wimex.it)

**Email:** [wimex@wimex.it](mailto:wimex@wimex.it)

**Phone:** 0226411758

**Address:**

Oslavia 17

20134 MILANO

Italija