

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** WIRELI

**Piegādātāja adrese:** WIRELI, Machová 243, 76301 Machová Zlín, CZ

**Modeļa identifikators:** 3202346601

## Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	24		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	NMLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgtums:	Tikai ar īpašiem gaismmaiņiem

## Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
-----------	---------	-----------	---------

## Vispārējie ražojuma parametri:

Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	7	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	700 Platā konusā (120°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	7,0	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,10
Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	90

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	10 000	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	6		
	Dziļums	2		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,441 0,403
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		65	Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,96		

(a) "–": nepiemēro;

(b) "–": nepiemēro;

Assessor : damin  
 Remark :  
 Device SN :

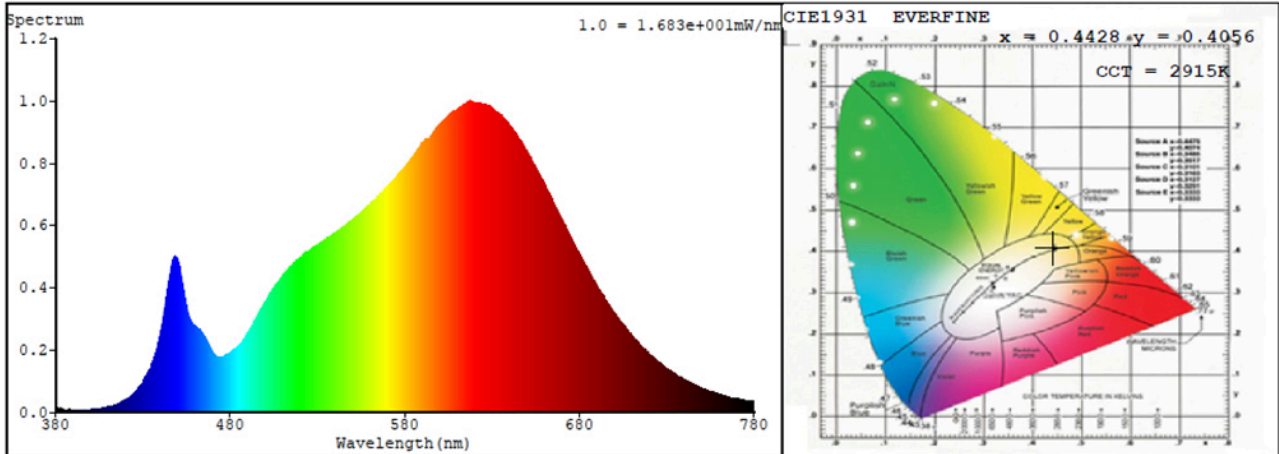
Test by : JYH

**Test Condition**

Temperature : 25.3Deg  
 WL Range : 380nm-780nm  
 Test Mode : Fast Test  
 Sensitivity : High

RH : 65.0%  
 IP : 53458 (82%)  
 T : 99 ms

**Spectrum**



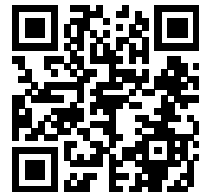
**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4428$   $y = 0.4056$  /  $u' = 0.2537$   $v' = 0.5229$  ( $duv = -1.65e-04$ )  
 CCT= 2915K Prcp WL: Ld=583.3nm Purity=54.7%  
 Peak WL: Lp=617nm FWHM: =160.2nm Ratio:R=24.7% G=72.8% B=2.5%  
 Render Index: Ra = 92.0

EEL: 0.16634 A+

R1 =92 R2 =95 R3 =97 R4 =93 R5 =92 R6 =94 R7 =92  
 R8 =81 R9 =56 R10=88 R11=94 R12=83 R13=93 R14=98 R15=88  
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Modelis laists Savienības tirgū no 01/07/2024



**EPREL registrācijas numurs** 2072757

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2072757>

**Piegādātājs:** IDEAL TRADE Holding s.r.o. (Importētājs)

**Tīmekļvietne:**

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** WIRELI

**Tīmekļvietne:** [www.wireli.cz](http://www.wireli.cz)

**E-pasts:** [mikesp@idealtrade.cz](mailto:mikesp@idealtrade.cz)

**Tālr.:** +420603548625

**Adrese:**

Machová 243  
76301 Machová  
Čehija