

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** LYC LED

**Piegādātāja adrese:** LUZ Y CLARIDAD S.L., ARROYO DE LA HIRUELA 11, 28150 MADRID Valdetorres de Jarama MADRID, ES

**Modeļa identifikators:** 8431828015983 - 1L144L

## Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	E27		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	MLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgtums:	Nē

## Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
<b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	14	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{se}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	1 400 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	4 000
Jauda aktīvajā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	14,0	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīklīerosas 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	80

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	118	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	65		
	Dziļums	65		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>	Jā	Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)	140	
		Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,380 0,380	
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	0	Ilgizturības koeficients	0,90	
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,93			
<b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>				
Nobīdes koeficients (cos φ1)	0,50	Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	6	
Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles	.. <sup>(b)</sup>	Ja “jā”, tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)	-	
Mirgoņas rādītājs (Pst LM)	1,0	Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	0,4	

(a)“..”: nepiemēro;

(b)“..”: nepiemēro;



Add:  
Tel:  
Fax:

## Light Source Test Report

Model:A65-14W 6500K

Manufacturer:

Ambient Temperature $T_a$ : 33.0° C

Instrument:FMS-3000 Color Test System

Internal Temp. of Sphere: 33.2° C

Tester:\_\_\_\_\_

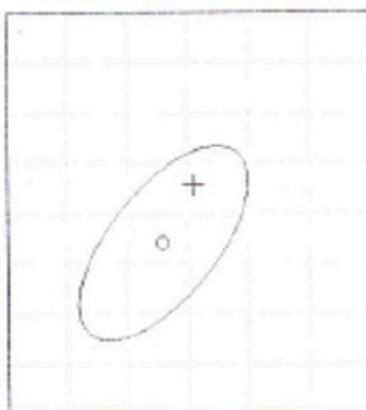
Humidity: 65%

Date:2022-07-07

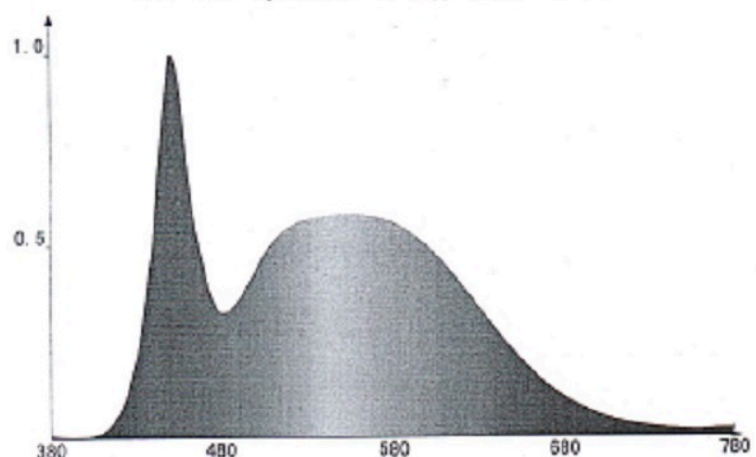
Color & Spectrum	Photometric	Electrical
Chromaticity Coordinate $x=0.3155$ $u=0.1947$ $y=0.3428$ $v=0.3173$ CCT            6265K Peak Wavelength 451nm FWHM            28.1nm Red Ratio        0.142 CRI. (Ra)        82.2 ( R1= 79 R2= 87 R3= 93 R4= 81 R5= 80 R6= 83 R7= 88 R8= 67 R9= 0 R10= 70 R11= 79 R12= 60 R13= 81 R14= 96 )	Luminous Flux    1467.2lm Efficiency        109.5lm/W	Voltage            229.8V Current            0.083A Power              13.4W Power Factor     0.701

SDCM: 3.0 SDCM

Relative Spectral Energy Distribution



F6500( $x=0.313$      $y=0.337$ )



### Instrument Status

Scan Range: 380nm-780nm

Interval: 5nm

PNT HV: -521V

Main: 1

Id: 11

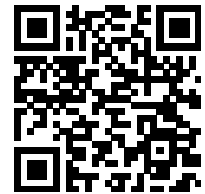
Ip: 23454

Reference: 3

REF: 8802

%: -7.987%

Modelis laists Savienības tirgū no 01/02/2021



**EPREL registrācijas numurs** 1163529

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1163529>

**Piegādātājs:** LUZ Y CLARIDAD S.L. (Importētājs)

**Tīmekļvietne:** [www.luzyclaridad.com](http://www.luzyclaridad.com)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** LUZ Y CLARIDAD S.L.

**Tīmekļvietne:** [www.luzyclaridad.com](http://www.luzyclaridad.com)

**E-pasts:** [luzyclaridad@telefonica.net](mailto:luzyclaridad@telefonica.net)

**Tālr.:** 0034918415380

**Adrese:**

ARROYO DE LA HIRUELA 11  
28150 Valdetorres de Jarama  
Spānija