

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: FARO BARCELONA

Piegādātāja adrese: Chief Quality Officer, Dirección C/Dinamica 1 08755 Castellbisbal Barcelona España

Modeļa identifikators: L00307

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	DLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	SMD		
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:	Jā

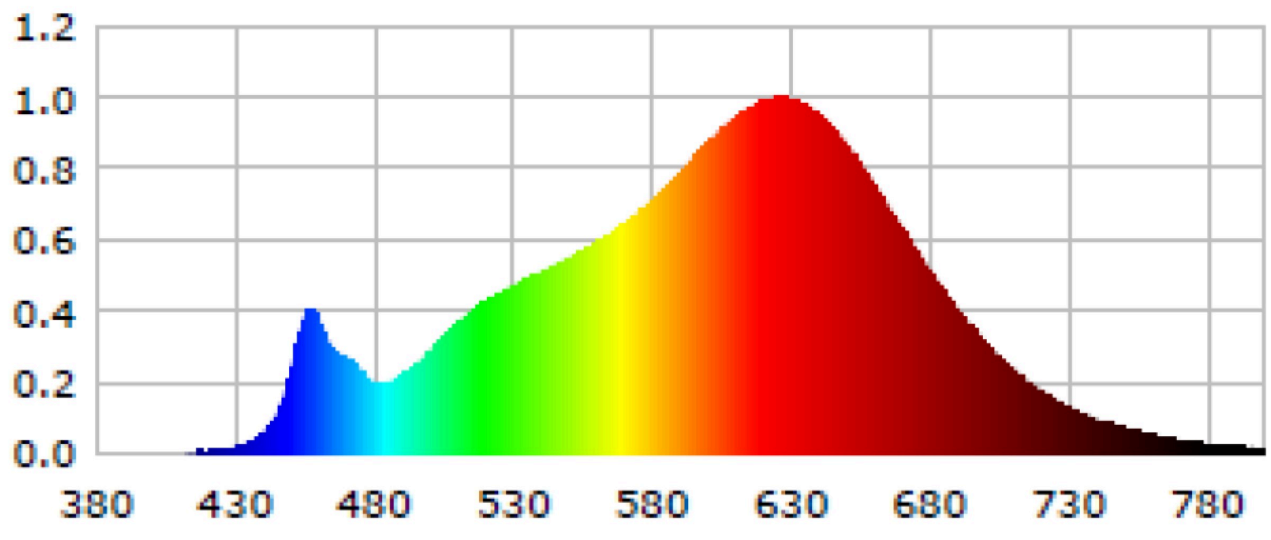
Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
Vispārējie ražojuma parametri:			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	8	Energoefektivitātes klase	E
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{se}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	930 Platā konusā (120°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	2 700
Jauda aktīvajā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	8,6	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,50
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	90

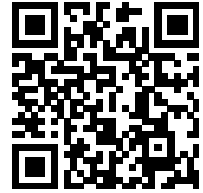
Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	65	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	65		
	Dziļums	2		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,463 0,420
Virzītas gaismas avotu parametri:				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)	122	Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt	150	
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	64	Ilgizturības koeficients	1,00	
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,90			

(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 02/03/2023



EPREL registrācijas numurs 1506652

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1506652>

Piegādātājs: LOREFAR SL (Importētājs)

Tīmekļvietne: www.faro.es

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Chief Quality Officer

Tīmekļvietne: www.faro.es

E-pasts: antonio.rosell@faro.es

Tālr.: 902165166

Adrese:

Dirección
C/Dinamica 1
08755 Castellbisbal
Barcelona
España