

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Camargue

**Tavarantoimittajan osoite:** Mauri Lehtonen, Václavské náměstí 832/19, 11000 Praha, CZ

**Mallitunniste:** 80 cm LED Lamp

## Valonlähteen tyyppi:

Käytetty valaistusteknologia:	LED	Ympärisäteilevä tai suuntaava:	Ympärisäteilevä valonlähde
Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä)	2835		
Verkkojännitteinen tai ei:	MLS	Tietoverkkoon liitetty valonlähde:	Kyllä
Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:	Ei	Kupu:	-
Korkean luminanssin valonlähde:	Kyllä		
Häikäisyuoja:	Kyllä	Himmennettävä:	Ei

## Tuoteparametrit

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo
-----------	------	-----------	------

### Yleiset tuoteparametrit:

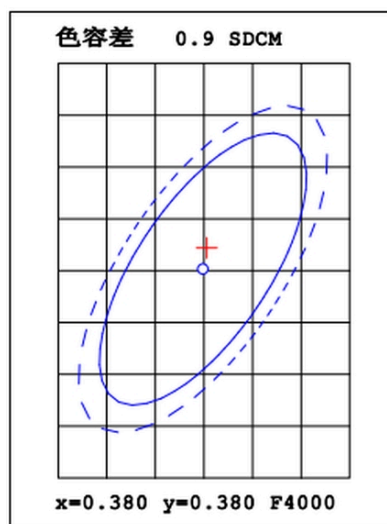
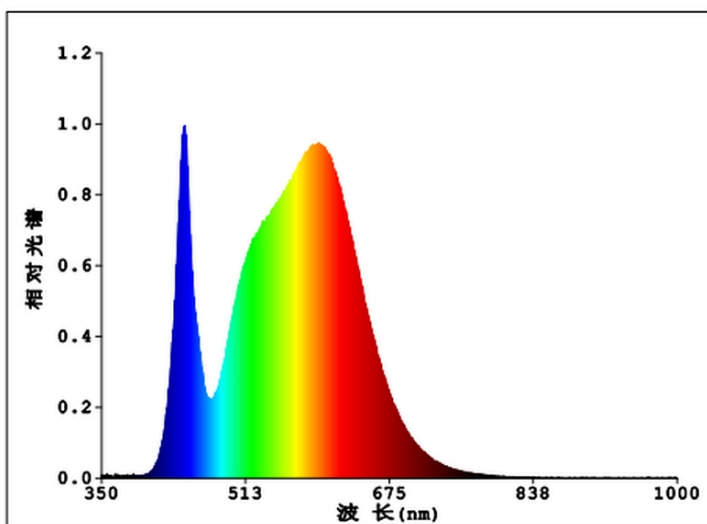
Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun	13	Energiatohokkuusluokka	F
Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sillä valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°)	1 200 kuviossa Kapea kartio (90°)	Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin	4 000
Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina	13,0	Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	0,50
Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	0,50	Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää	82
Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-	Korkeus	108	Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla
	Leveys	800	
	Syvyys	40	

tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyvät osia, jos sellaisia on (millimetreinä)			
Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>	-	Jos kyllä, vastaava teho (W)	-
		Värikoordinaatit (x ja y)	0,380 0,220
<b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
R9-värintoistoindeksin arvo	80	Eloonjäämiskerroin	0,90
Valovirran alenemakerroin	0,90		
<b>Verkköjännitteisten LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
Perusaallon tehokerroin (cos $\phi_1$ )	0,55	Värin yhtenäisyys MacAdamin ellipsinä	6
Väite, että LED-valonlähde korvaa tietyn wattiluvun loistevalonlähteen, jossa ei ole sisäistä virranrajoitinta	.. <sup>(b)</sup>	Jos kyllä, niin korvaavuusväite (W)	-
Välkynnän mitta-arvo (Pst LM)	0,4	Stroboskooppi-ilmiön mitta-arvo (SVM)	1,0

<sup>(a)</sup> : ei sovelleta

<sup>(b)</sup> : ei sovelleta

# 光源光谱测试报告



## 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.3804$   $y=0.3821$  /  $u'=0.2229$   $v'=0.5039$   $duv=2.497e-003$

相关色温:  $T_c=4041K$  主波长:  $\lambda_d=577.6nm$  色纯度:  $Purity=28.8\%$

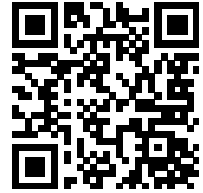
色比:  $R=17.9\%$   $G=78.9\%$   $B=3.3\%$  峰值波长:  $\lambda_p=443.9nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_d=21.4nm$

显色指数:  $R_a=81.5$   $CRI=74.8$  平均波长  $L_{av}=567.3nm$

R1 =80    R2 =86    R3 =92    R4 =83    R5 =80    R6 =82    R7 =86

R8 =64    R9 =3    R10=67    R11=83    R12=67    R13=80    R14=95    R15=73

Malli unionin markkinoilla alkaen 01/10/2008



**EPREL-rekisterinumero** 909955

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/909955>

**Tavarantoimittaja:** Bath Deluxe s.r.o. (Valmistaja)

**Verkkosivusto:** [www.bathdeluxe.com](http://www.bathdeluxe.com)

**Asiakaspalvelu:**

**Nimi:** Mauri Lehtonen

**Verkkosivusto:**

**Sähköposti:** [mauri@bathdeluxe.com](mailto:mauri@bathdeluxe.com)

**Puhelin:** +420773067258

**Osoite:**

Václavské náměstí 832/19

11000 Praha

Tšekki