

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Electraline

**Tiekėjo adresas:** Electraline 3pMark S.p.A., Via dell'Artigianato 2, 20863 Concorezzo Monza Brianza, IT

**Modelio žymuo:** 65029

**Šviesos šaltinio tipas:**

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	Light source cap-type		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	MLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaičio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Ne

## Gaminio parametrai

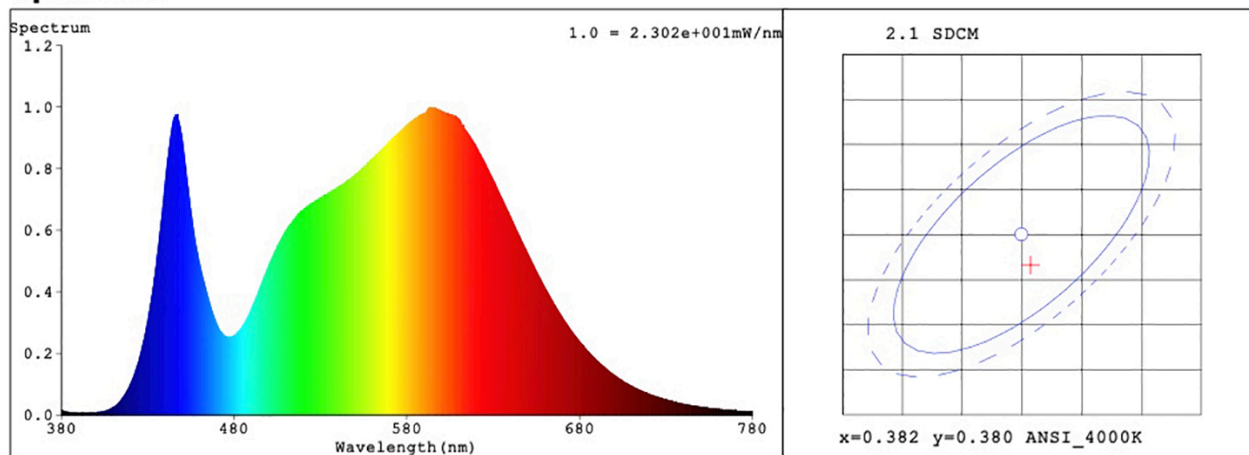
Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
<b>Bendrieji gaminio parametrai</b>			
Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus	18	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	1 800; platus kūgis (120°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	3500...4500
Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W	17,3	Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,50
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku-	80

			rias galima nustatyti, intervalas	
Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	152	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	105		
	Gylis	55		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>		-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,380 0,380
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė		0	Negendamumo faktorius	0,90
Šviesos srauto išlaikymo faktorius		0,96		
<b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Poslinkio koeficientas (cos φ1)		0,90	Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi	6
Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso		-(b)	Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)	-
Mirgėjimo matas (Pst LM)		1,0	Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,4

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

## Spectrum



## Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.3826$   $y = 0.3763$  /  $u' = 0.2267$   $v' = 0.5017$  ( $duv = -8.19e-04$ )

CCT= 3940K Prcp WL: Ld=579.7nm Purity=27.7%

Peak WL: Lp=594nm FWHM: =151.4nm Ratio:R=18.7% G=77.9% B=3.4%

Render Index: Ra = 83.7

EEl: 0.19089 A

R1 =83 R2 =88 R3 =94 R4 =84 R5 =83 R6 =85 R7 =86

R8 =67 R9 =13 R10=73 R11=84 R12=69 R13=84 R14=96 R15=76

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_4000K

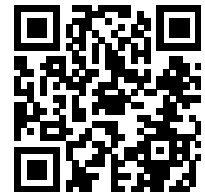
## Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1310.3 lm Eff. : 71.36 lm/W Fe = 4.0278 W

## Electrical parameters

V = 229.53 V I = 0.1394 A P = 18.36 W PF = 0.5737 F=49.99 Hz

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/03/2023



**EPREL registracijos numeris:** 1530044

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1530044>

**Tiekėjas:** Electraline 3pMark S.p.A. (Importuotojas)

**Interneto svetainė:** [www.electraline.com](http://www.electraline.com)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Electraline 3pMark S.p.A.

**Interneto svetainė:** [www.electraline.com](http://www.electraline.com)

**E. pašto adresas:** [a.radicefossati@electraline.com](mailto:a.radicefossati@electraline.com)

**Telefonas:** +39 0396042239

**Adresas:**

Via dell'Artigianato 2  
20863 Concorezzo  
Italija