

Gaminio informācijas lapas

KOMISIJAS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Baltik Gaisma

Tiekėjo adresas: Baltik Gaisma, Lizuma iela 5F, Rīga, LV

Modelio žymuo: PY270

Šviesos šaltinio tipas:

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

Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
------------	-------	------------	-------

Bendrieji gaminio parametrai

Ijungties veikseną suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	48	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{se}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	5 128; platus kūgis (120°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	3 000 arba 6 500
Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W	48,0	Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	81

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	225	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	580		
	Gylis	580		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,313 0,336
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	72		Negendamumo faktorius	-
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	-			

(a) „-“ – netaikoma.

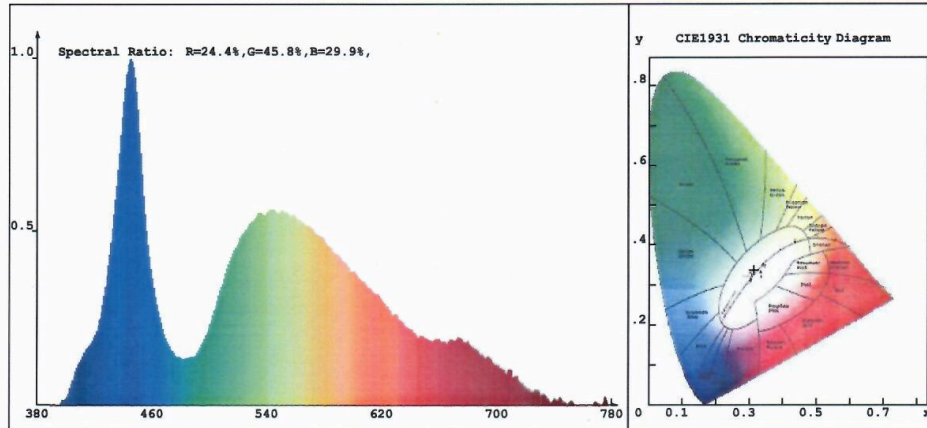
(b) „-“ – netaikoma.

LED Test Report

Product Mark

Product Type :YKL-R
 Temperature :25°C
 Operator :01
 Remark:

Manufacturer :HARMONY
 Humidity :65%
 Test Date :2022-03-24 10:07:30



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.3135 y=0.3361 u=0.1958 v=0.3148 duv=0.0064
 CCT: 6414K Dominant Wave.:493.5nm Purity:6.5%
 Flux RGB Ratio:R=12.1%,G=85.2%,B=2.7% Peak Wave:445.6nm Half Width:23.4nm

Rendering Index:Ra= 81.8

R1 =85	R2 =83	R3 =85	R4 =78	R5 =87	R6 =75	R7 =80	R8 =83
R9 =72	R10=78	R11=88	R12=72	R13=80	R14=86	R15=82	

Photo Parameters

Flux:5128.4lm Effi.:103.6lm/W Radiant:2263.8mW Iv:0.0mcd

Ele. Parameters

Voltage:U=221.100V Current:I=0.5130A
 Power:P=49.5W Power Factor:PF=0.909

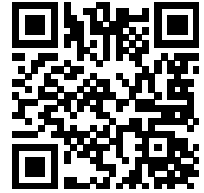
Lamp Parameters

Voltage:U=221.100V Current:I=0.224A Power:P=49.5W
 Power Factor:PF=0.909 Efficacy:103.6lm/W

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000 Integral Time: 6.939ms VPeak: 3320
 VDark: 1414 Product ID: 201309439

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 15/06/2022



EPREL registracijos numeris: 1096023

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1096023>

Tiekėjas: SIA "BALTİK GAISMA" (Importuotojas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Baltik Gaisma

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: info@baltikgaisma.com

Telefonas: +37167552655

Adresas:

Lizuma iela 5F

Rīga

Latvija