

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Luminus Devices

Tiekėjo adresas: Luminus Devices Europe, High Tech Campus 10, 5656 AE EINDHOVEN, Noord-Brabant, Netherlands

Modelio žymuo: CXM-6-30-90-9-AC40-F5-2

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	kryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	Solder Contacts		
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

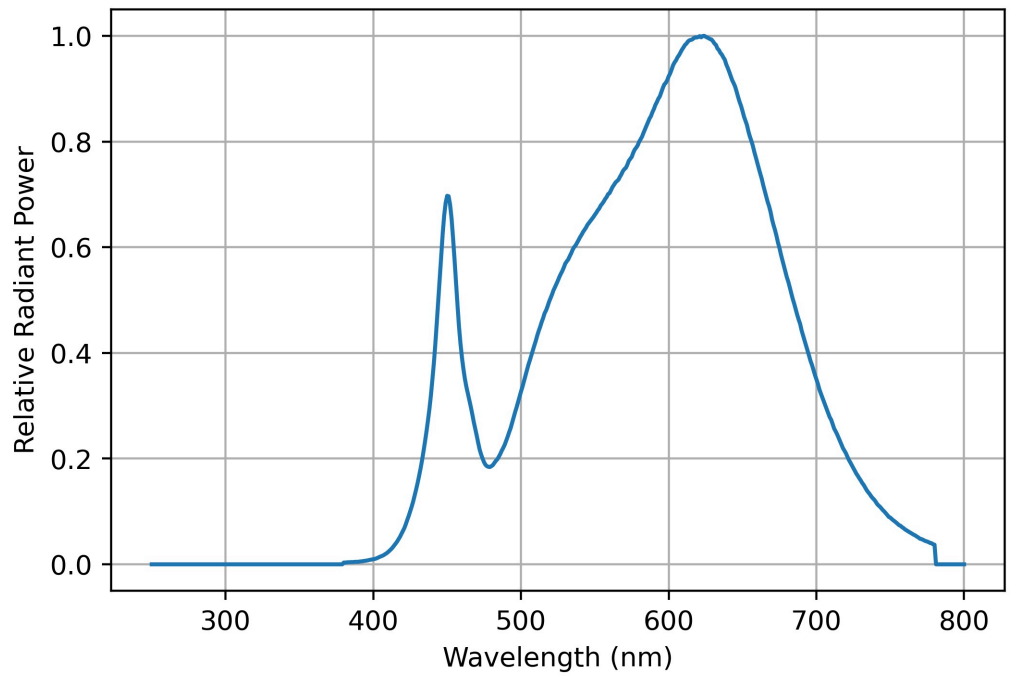
Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
Bendrieji gaminio parametrai			
Ijungties veiksmas suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus	5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	D
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	665; 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
Ijungties veiksmos galia (P_{on}), išreikšta W	5,0	Budėjimo veiksmos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksmos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku-	90...95

			rias galima nustatyti, intervalas	
Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	14	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	14		
	Gylis	2		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)		-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,434 0,403
Kryptinių šviesos šaltinių parametrai				
Didžiausias šviesos stipris (cd)		225	Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas	120
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė		50	Negendamumo faktorius	1,00
Šviesos srauto išlaikymo faktorius		0,98		

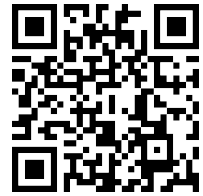
(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

30-90-AC42



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/04/2022.



EPREL registracijos numeris: 1071644

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1071644>

Tiekėjas: Luminus Devices Europe (Gamintojas)

Interneto svetainė: www.luminus.com

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Luminus Devices Europe

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: rdejonge@luminus.com

Telefonas: +31624945252

Adresas:

High Tech Campus 10, 5656 AE EINDHOVEN, Noord-Brabant, Netherlands