

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Menu A/S

Tiekėjo adresas: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Modelio žymuo: 4863539 Carrie Lamp

Šviesos šaltinio tipas:

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

Gaminio parametrai

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

Bendrieji gaminio parametrai

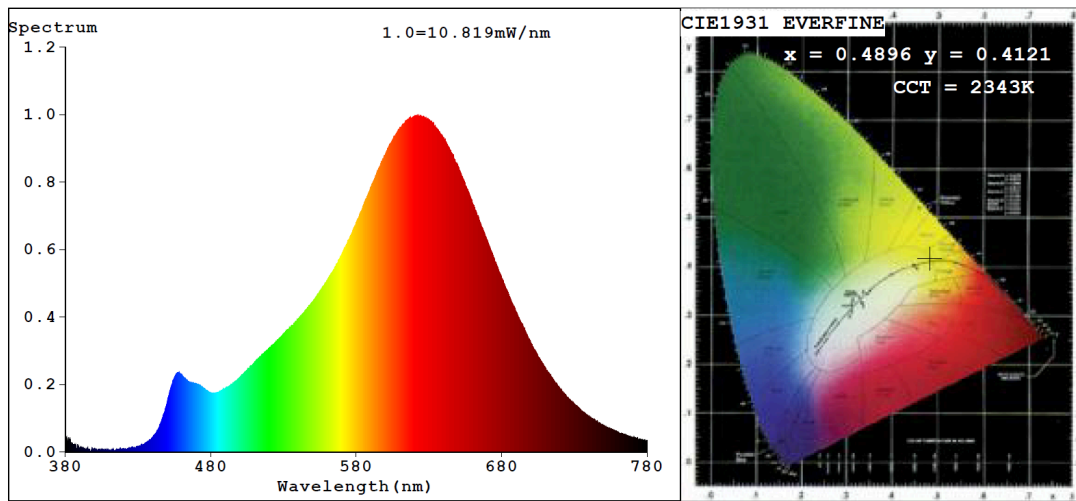
Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	2	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	G
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{se}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	155; platus kūgis (120°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	2 700
Ijungties veiksmo galia (P_{on}), išreikšta W	2,0	Budėjimo veiksmo galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	79

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	6	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	50		
	Gylis	50		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,462 0,411
Kryptinių šviesos šaltinių parametrai				
Didžiausias šviesos stipris (cd)	91		Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas	160
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	12		Negendamumo faktorius	0,00
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,85			

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

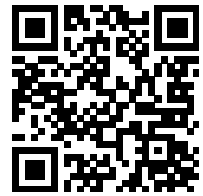
Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4896$ $y=0.4121$ / $u'=0.2812$ $v'=0.5324$

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/09/2021



EPREL registracijos numeris: 738179

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/738179>

Tiekėjas: AUDO A/S (Importuotojas)

Interneto svetainė: <https://audocph.com/>

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: PD

Interneto svetainė: www.menuspac.e.com

E. pašto adresas: bda@menuspace.com

Telefonas: +4527804705

Adresas:

Aarhusgade 130
2150 Nordhavn
Danija