

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Menu A/S

**Naslov dobavitelja:** PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 4863539 Carrie Lamp

**Vrsta svetlobnega vira:**

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	PCB Board (Gear)		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Da	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Da

## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

## Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	2	Razred energijske učinkovitosti	G
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli ( $360^\circ$ ), širokem stožcu ( $120^\circ$ ) ali ozkem stožcu ( $90^\circ$ )	155 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO-NE_120	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	2 700
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	2,0	Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	79
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
		50	

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	50	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,462 0,411
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)		91	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	160
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		12	Preživetveni faktor	0,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,85		

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;

# Spectrum Test Report



## Color Parameters:

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

Model je bil dan na trg Unije od 01/09/2021



**Registracijska številka EPREL:** 738179

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

**Dobavitelj:** AUDO A/S (Uvoznik)

**Spletno mesto:** <https://audocph.com/>

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** PD

**Spletno mesto:** [www.menuspac.e.com](http://www.menuspac.e.com)

**E-naslov:** [bda@menuspace.com](mailto:bda@menuspace.com)

**Telefon:** +4527804705

**Naslov:**

Aarhusgade 130  
2150 Nordhavn  
Danska