

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** Menu A/S

**Leverantörens adress:** PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn, DK

**Modellbeteckning:** 1251539 Cast Sconce Led

## Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	PCB board (gear)		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	MLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Ja

## Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
<b>Allmänna produktparametrar:</b>			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	4	Energieffektivitetsklass	G
Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	181 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	2 700
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	4,0	Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	80

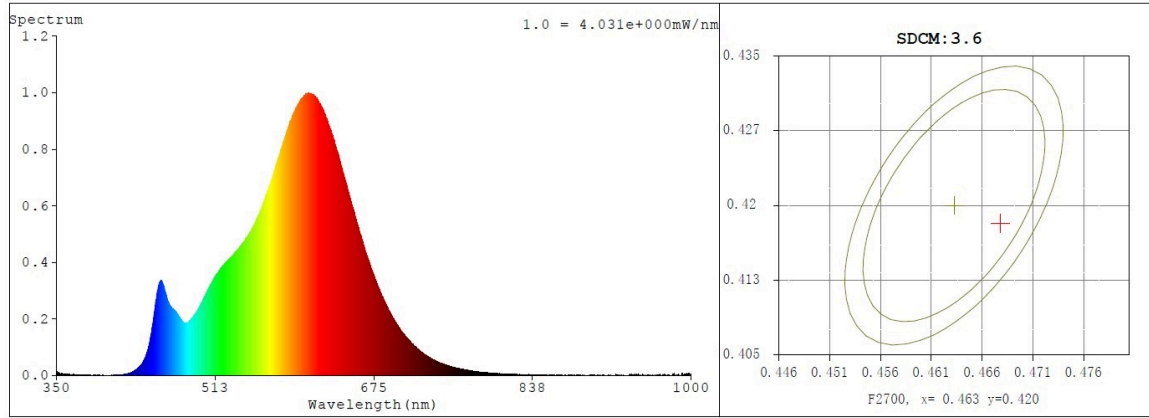
Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	120	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	120		
	Djup	65		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,467 0,418
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningssindex	12		Livslängdsfaktor	0,00
Ljusflödesförhållande	0,00			
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:</b>				
Fasfaktor (cos $\phi_1$ )	0,00		Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser	0
Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt.	_(b)		Om ja, påstådd ersatt effekt (W)	-
Flimmermått (Pst LM)	0,0		Mått på stroboskopisk effekt (SVM)	0,0

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

Sensitivity : High

## Spectrum



## Colorimetric Parameters

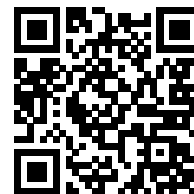
Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4675$   $y = 0.4182$  /  $u' = 0.2640$   $v' = 0.5314$  ( $duv=2.17e-03$ )  $Dx,Dy:0.0039,0.0068$

CCT= 2654K Prcp WL:  $L_d=583.8nm$  Purity=65.9%

Peak WL:  $L_p=608nm$  FWHM: =114.2nm Ratio:R=25.7% G=72.0% B=2.3%

Render Index:  $R_a = 83.5$

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2022



**EPREL-registreringsnummer:** 734914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734914>

**Leverantör:** AUDO A/S (Importör)

**Webbplats:** <https://audocph.com/>

**Kundsupport:**

**Namn:** PD

**Webbplats:** <https://menuspace.com/>

**E-postadress:** [rlo@menuspace.com](mailto:rlo@menuspace.com)

**Telefon:** +4548406100

**Adress:**

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Danmark