

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Menu A/S

**Adresa dobavljača:** PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn, DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 1251539 Cast Sconce Led

## Vrsta izvora svjetlosti:

|   |                  |                                  |            |
|---|------------------|----------------------------------|------------|
| Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:                             | LED              | Neusmjeren ili usmjeren izvor:   | neusmjeren |
| Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja) | PCB board (gear) |                                  |            |
| Napajano ili nenapajano iz mreže:                                 | MLS              | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne         |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:                    | Ne               | Ovojnica:                        | -          |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:                               | Ne               |                                  |            |
| Zaštita od blještanja:  | Ne               | Prigušivo:                       | Da         |

## Parametri proizvoda

| Parametar  | Vrijednost         | Parametar   | Vrijednost |
|--|--------------------|---|------------|
| <b>Opći parametri proizvoda:</b>   |                    |   |            |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj                                    | 4                  | Razred energetske učinkovitosti   | G          |
| Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)   | 181 u Kugla (360°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 2 700      |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W   | 4,0                | Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta  | 0,00       |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta | -                  | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti                                      | 80         |

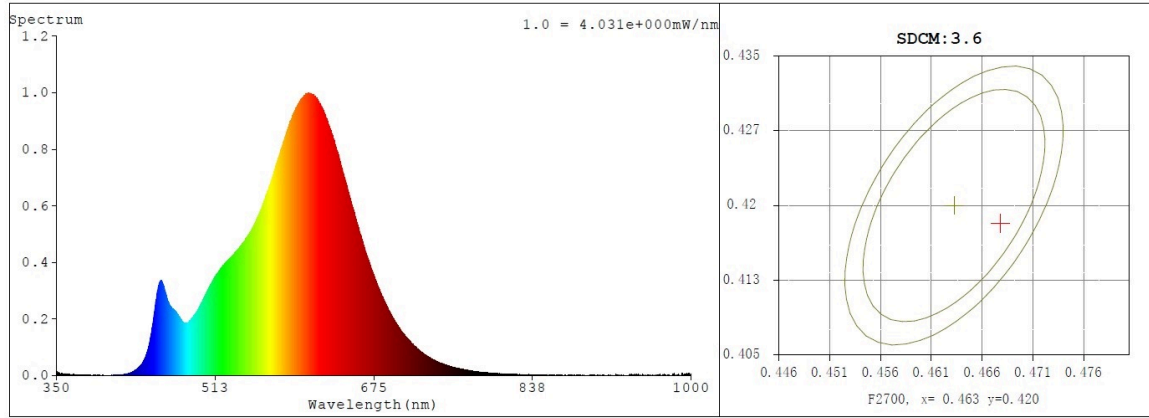
|   |        |   |   |                                   |
|---|--------|---|---|-----------------------------------|
| Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm) | Visina | 120   | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
|   | Širina | 120   |   |                                   |
|   | Dubina | 65  |   |                                   |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>   |        | -   | ako postoji, ekvivalentna snaga (W)   | -                                 |
|   |        |   | Koordinate kromatičnosti (x i y)  | 0,467<br>0,418                    |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>   |        |   |   |                                   |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9  | 12     | Faktor preživljavanja                           | 0,00  |                                   |
| faktor održavanja svjetlosnog toka  | 0,00   |   |   |                                   |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti napajane iz mreže:</b>   |        |   |   |                                   |
| faktor faznog pomaka (cos $\phi$ 1)   | 0,00   | Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa      | 0   |                                   |
| Tvrdnje da LED izvor svjetlosti zamjenjuje fluorescentni izvor svjetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima.      | _(b)   | ako postoji, tvrdnja o zamjeni (W)              | -   |                                   |
| Mjerna vrijednost za treperenje (Pst LM)  | 0,0    | Mjerna vrijednost za stroboskopski učinak (SVM) | 0,0   |                                   |

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

Sensitivity : High

## Spectrum



## Colorimetric Parameters

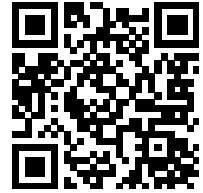
Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4675$   $y = 0.4182$  /  $u' = 0.2640$   $v' = 0.5314$  ( $duv=2.17e-03$ )  $Dx,Dy:0.0039,0.0068$

CCT= 2654K Prcp WL:  $L_d=583.8\text{nm}$  Purity=65.9%

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

Render Index:  $R_a = 83.5$

Model na tržištu Unije od 01/01/2022



**Broj upisa u EPREL:** 734914

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

**Dobavljač:** AUDO A/S (Uvoznik)

**Internetske stranice:** <https://audocph.com/>

**Služba za korisnike:**

**Ime:** PD

**Internetske stranice:** <https://menuspace.com/>

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

**Telefon:** +4548406100

**Adresa:**

Aarhusgade 130  
2150 Nordhavn  
Danska