

# Informacijski list proizvoda

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

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

**Adresa dobavljača:** Riccardo Longo, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn, DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 1255539 Cast Sconce LED IP44

## 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 stošću (120°) ili uskom stošću (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

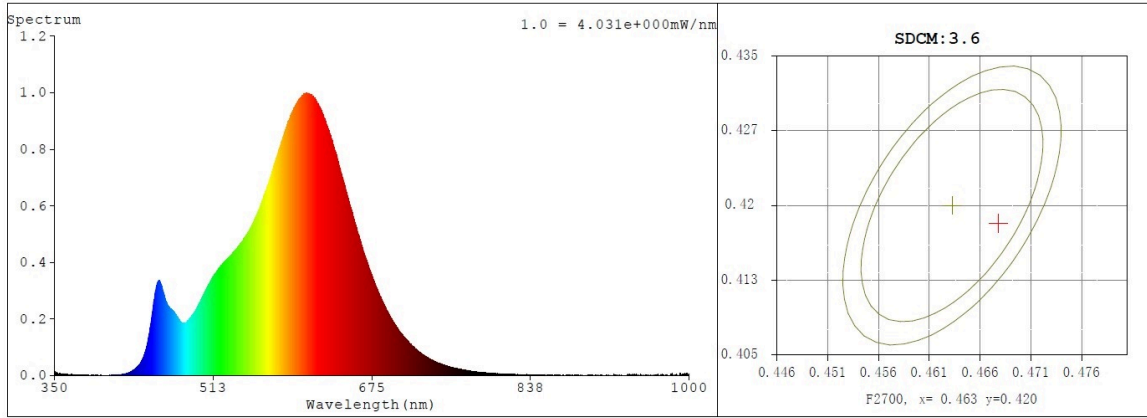
Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm)	Visina	120	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Vidjeti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	120		
	Dubina	65		
Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>		-	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	-
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,467 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

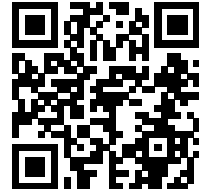
Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4675$   $y = 0.4182$  /  $u' = 0.2640$   $v' = 0.5314$  ( $duv=2.17e-03$ )  $Dx, Dy: 0.0039, 0.0068$

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 31/05/2024



**Broj upisa u EPREL:** 2042165

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2042165>

**Dobavljač:** AUDO A/S (Uvoznik)

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

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Riccardo Longo

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

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

**Telefon:** 52509534

**Adresa:**

Aarhusgade 130  
2150 Nordhavn  
Danska