

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** meross

**Naslov dobavitelja:** CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O., Ul. Długa 33 102, 95-100 Zgierz, PL

**Identifikacijska oznaka modela:** MSL430

**Vrsta svetlobnega vira:**

Uporabljen svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	/		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Da
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Da	Z možnostjo zatemnjevanja:	Da

## Parametri izdelka

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

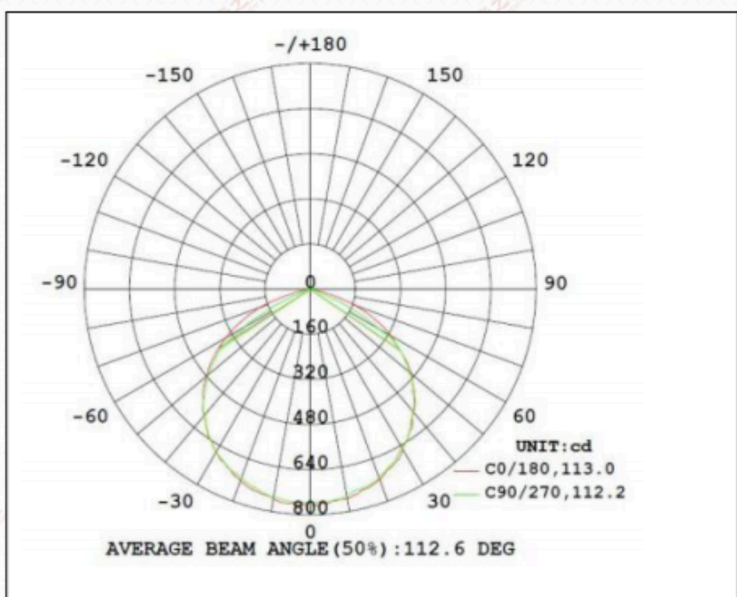
## Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	6	Razred energijske učinkovitosti	G
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	364 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	6 500
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	6,0	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	0,00	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	81
Zunanje mere brez more	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		

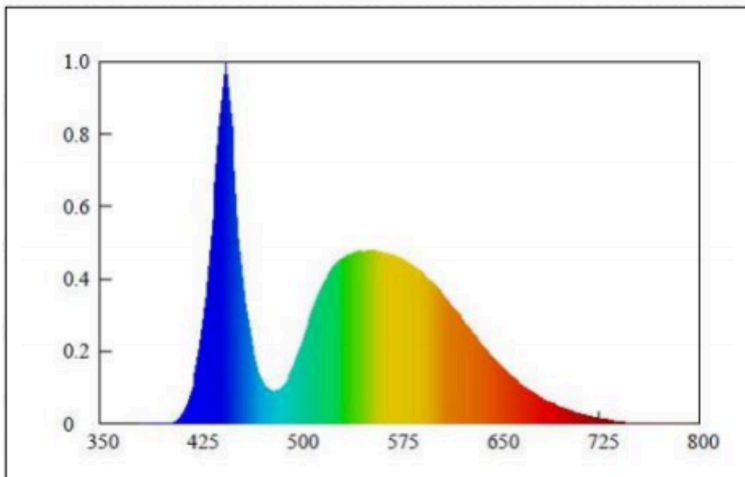
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	196	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	6
			Kromatski koordinati (x in y)	0,318 0,344
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)		1 008	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	180
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		19	Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,97		
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor (cos φ1)		0,90	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	4
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči		.. <sup>(b)</sup>	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-
Meritev flikerja (Pst LM)		0,0	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,0

(a) : ni relevantno;

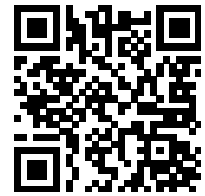
(b) : ni relevantno;



Luminous Intensity Distribution Diagram  
Spectral power distribution



Model je bil dan na trg Unije od 26/01/2022



**Registracijska številka EPREL:** 1140064

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1140064>

**Dobavitelj:** CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O. (Pooblaščenec zastopnik)

**Spletno mesto:** <https://www.cetproduct.com/blank-10>

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O.

**Spletno mesto:**

**E-naslov:** [info.cetservice@gmail.com](mailto:info.cetservice@gmail.com)

**Telefon:** +4971416432251

**Naslov:**

Ul. Długa 33 102  
95-100 Zgierz  
Poljska