

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Metolight

Naslov dobavitelja: ASMETEC GmbH, Carl-Benz-Str. 4, Kirchheimbolanden, DE 67292

Identifikacijska oznaka modela: 104270-LED-DEL-090-100-15S-WWM-WF92

Vrsta svetlobnega vira:

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

Parametri izdelka

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

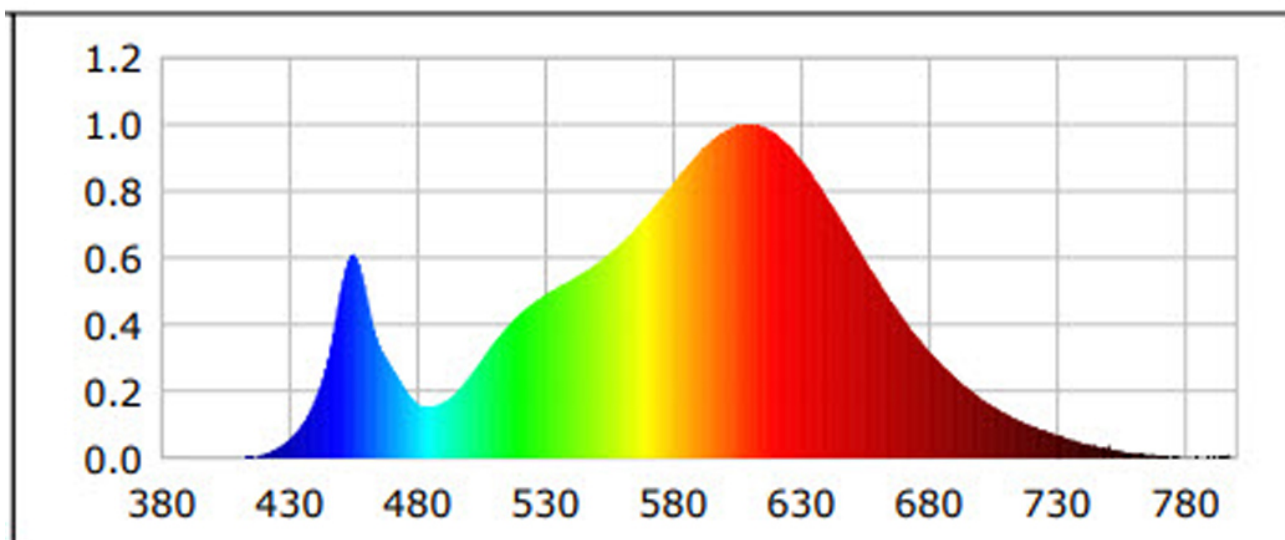
Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	1	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 200 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	3 000
Moč v stanju delovanja ($P_{V\ stanju\ delovanja}$), izraženo v W	15,0	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	85
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		

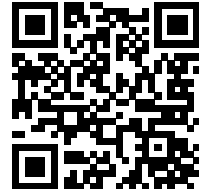
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	52	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,426 0,395
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)		625	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	92
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		22	Preživetveni faktor	0,80
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,80		

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;



Model placed on the Union market from 31/10/2016 to 01/07/2021



EPREL registration number: 459198

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/459198>

Supplier: ASMETEC GMBH (Manufacturer)

Website: www.asmetec-shop.de

Customer care service:

Name: ASMETEC GmbH

Website: <https://www.asmetec-shop.de>

Email: info@asmotec.de

Phone: +49-6352-75068-0

Address:

Carl-Benz-Str. 4, Kirchheimbolanden, DE 67292