

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 zatemnjevanja:	Da

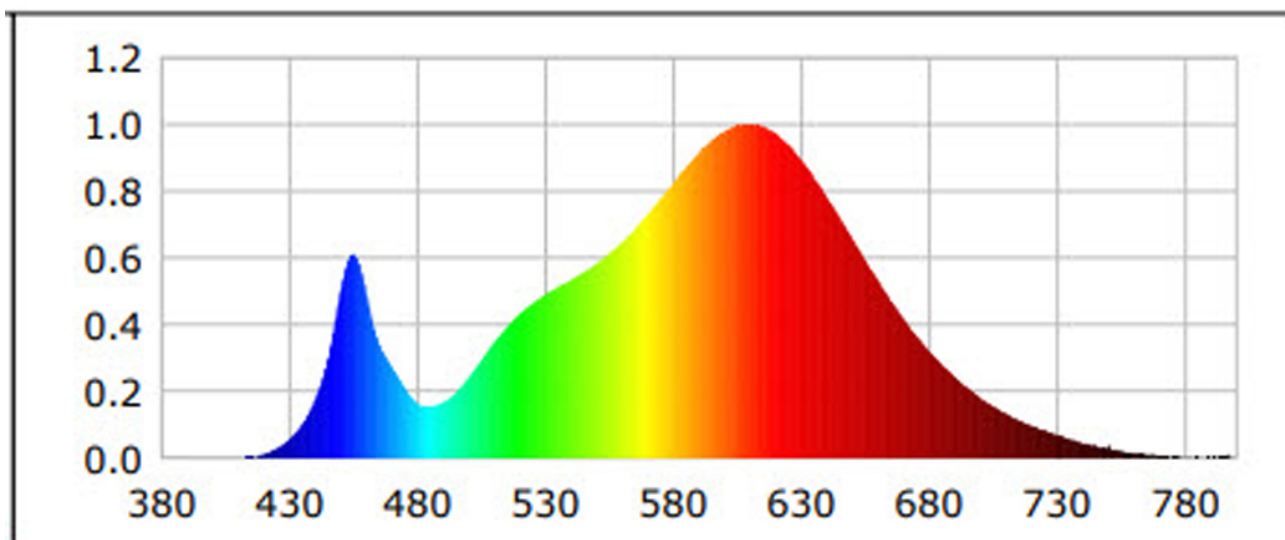
Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
Splošni parametri izdelka:				
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	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_CONE_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 ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), 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	100	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani

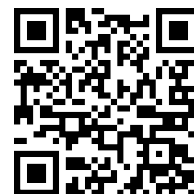
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Širina	100	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
	Globina	52		
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (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 je bil dan na trg Unije od 31/10/2016 do 01/07/2021.



Registracijska številka EPREL: 459198

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

Dobavitelj: ASMETEC GMBH (Proizvajalec)

Spletno mesto: www.asmetec-shop.de

Služba za pomoč strankam:

Ime: ASMETEC GmbH

Spletno mesto: <https://www.asmetec-shop.de>

E-naslov: info@asmetec.de

Telefon: +49-6352-75068-0

Naslov:

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