

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: HEAVN GmbH

Naslov dobavitelja: Customer Support, Miesbacher Str. 34, 83620 Feldkirchen-Westerham, DE

Identifikacijska oznaka modela: HEAVN One LED HCL+

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	PCB mit Steckverbinder		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Da
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Da	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Samo s posebnimi zatemnilniki

Parametri izdelka

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

Splošni parametri izdelka:

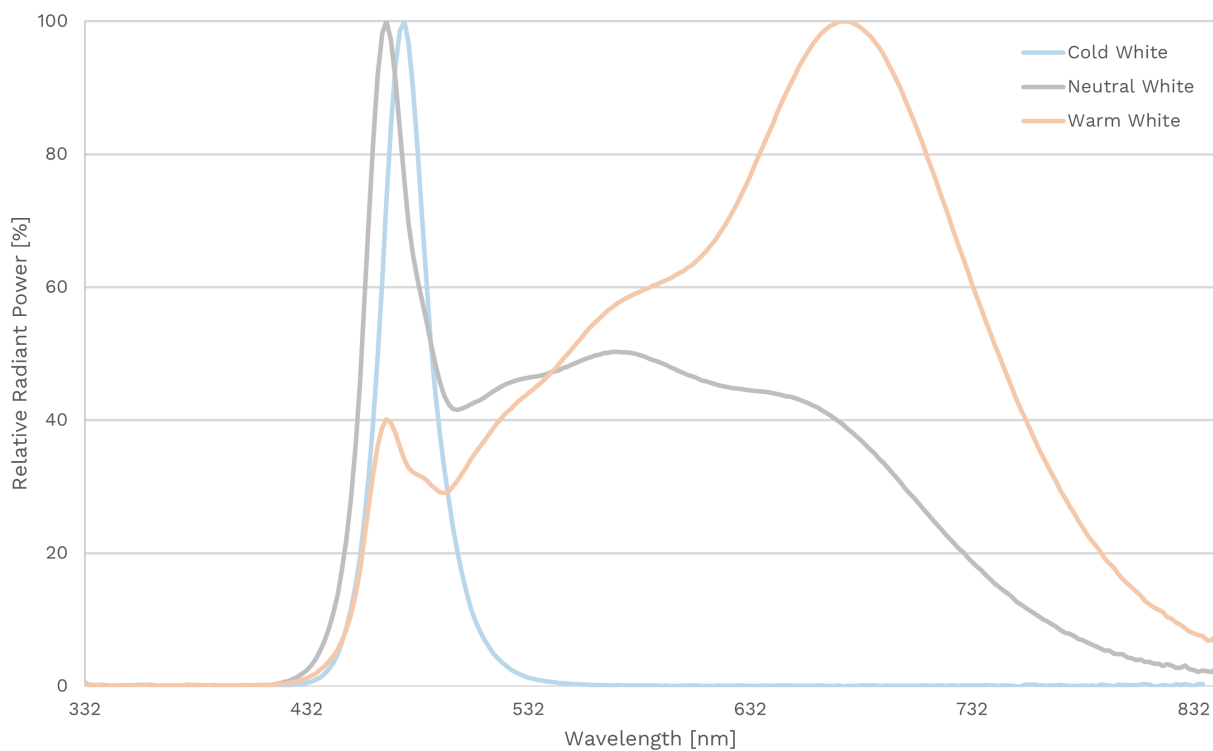
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	18	Razred energijske učinkovitosti	D
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	2 782 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO-NE_120	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	1800...6500
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	17,9	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	0,04	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	94
Zunanje mere brez more	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
		670	

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	32	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,320 0,340
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		74	Preživetveni faktor	-
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		-		

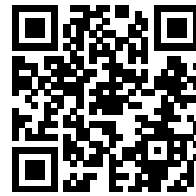
(a): ni relevantno;

(b): ni relevantno;

HEAVN One LED HCL+



Model placed on the Union market from 01/06/2020



EPREL registration number: 1221278

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1221278>

Supplier: HEAVN GmbH (Manufacturer)

Website: www.heavn-lights.com

Customer care service:

Name: Customer Support

Website: www.heavn-lights.com

Email: info@heavn-lights.com

Phone: +49 (0) 89 - 66 06 11 14

Address:

Miesbacher Str. 34
83620 Feldkirchen-Westerham
Nemčija