

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: INNR

Adresa furnizorului: Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL

Identificatorul de model: OSL 132 C spot

Tipul sursei de lumină:

Tehnologia de iluminat utilizată:	LED	Nedirecțională sau direcțională:	DLS
Tipul de soclu al sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	IP65 cable and connector		
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:	NMLS	Sursă de lumină conectată (CLS):	Da
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:	Da	Anvelopă:	-
Sursă de lumină cu luminanță mare:	Nu		
Protecție antireflexie:	Nu	Cu intensitate reglabilă:	Numai cu dispozitive de reglare a intensității luminoase specifice

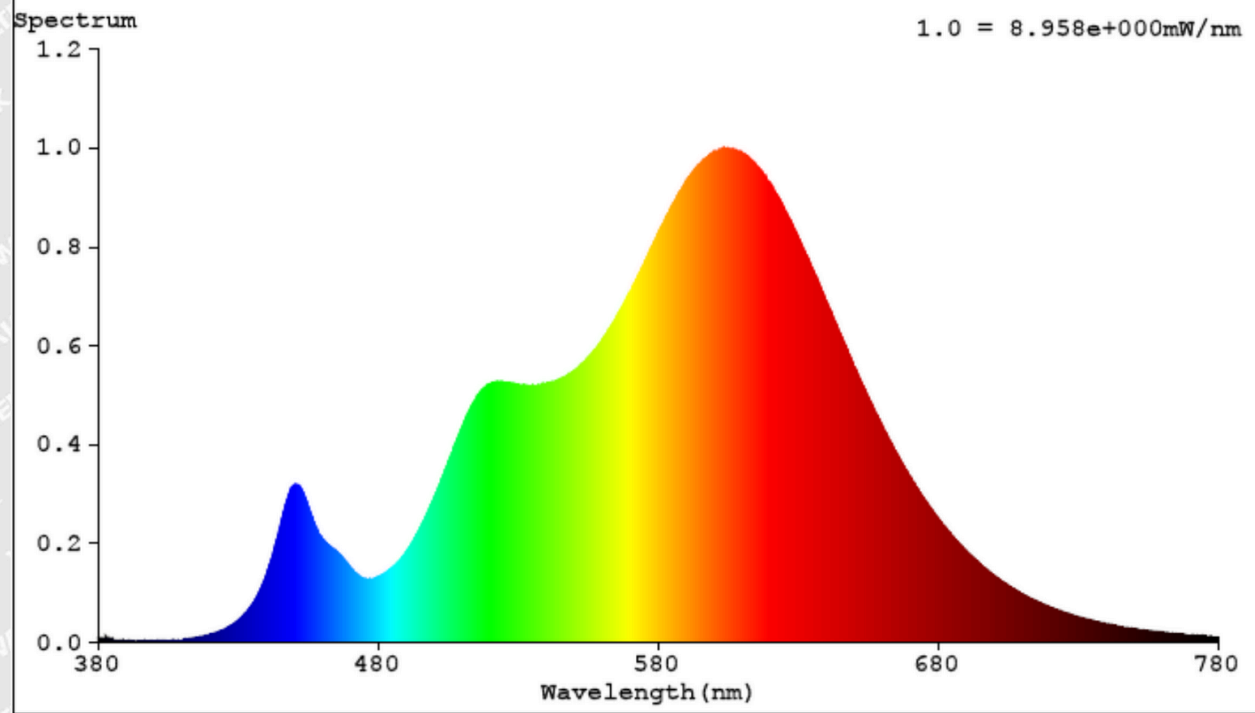
Parametrii produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Parametrii generali ai produsului:			
Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit în sus la cel mai apropiat număr întreg	5	Clasa de eficiență energetică	G
Fluxul luminos util (Φ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°)	290 în Con îngust (90°)	Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K	1000...10000
Consumul de putere în modul activ (P_{la}), exprimat în W	4,7	Consumul de putere în modul standby (P_{sb}), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	0,20

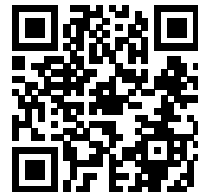
Consumul de putere în modul standby în rețea (P_{net}) pentru CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală		0,20	Indicele de redare a culorilor, rotunjit la cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	83
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componentele de comandă a iluminatului și componentele nelegate de iluminat, dacă există (mili-metri)	Înălțime	80	Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă	Vizualizare a imaginii de pe pagina anterioară
	Lățime	72		
	Adâncime	60		
Declarație de putere echivalentă ^(a)		-	Dacă da, puterea echivalentă (W)	-
			Coordonatele cromatice (x și y)	0,457 0,429
Parametri pentru sursele de lumină direcționale:				
Intensitatea luminoasă de vârf (cd)		251	Unghiul fasciculului în grade sau intervalul de unghiuri ale fasciculului care pot fi reglate	80
Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED:				
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9		3	Factorul de supra-viețuire	1,00
Factorul de menținere a fluxului luminos		0,96		

(a)- : nu se aplică;

(b)- : nu se aplică;



Model placed on the Union market from 01/09/2023



EPREL registration number: 1382573

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1382573>

Supplier: Innr Lighting B.V. (Manufacturer)

Website: www.innr.com

Customer care service:

Name: Innr Servicedesk

Website: www.innr.com

Email: service@innr.com

Phone: +31357440388

Address:

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL