

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** INNR

**Tavarantoimittajan osoite:** Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL

**Mallitunniste:** OSL 132 C spot

## Valonlähteen tyyppi:

Käytetty valaistusteknologia:	LED	Ympärisäteilevä tai suuntaava:	Suuntaava valonlähde
Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä)	IP65 cable and connector		
Verkköjännitteinen tai ei:	NMLS	Tietoverkkoon liitetty valonlähde:	Kyllä
Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:	Kyllä	Kupu:	-
Korkean luminanssin valonlähde:	Ei		
Häikäisysoja:	Ei	Himmennettävä:	Vain tietyillä himmentimillä

## Tuoteparametrit

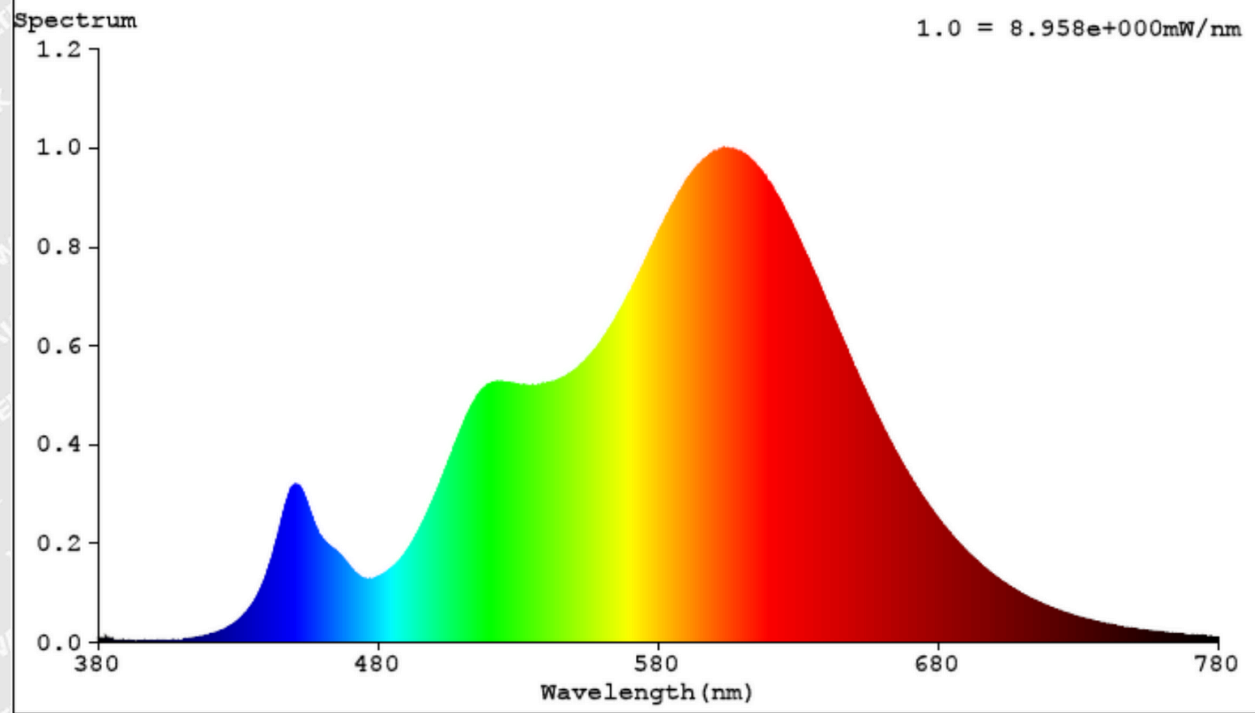
Parametri	Arvo	Parametri	Arvo
<b>Yleiset tuoteparametrit:</b>			
Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun	5	Energiatehokkuusluokka	G
Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sillo valo virtaan pallossa ( $360^\circ$ ), leveässä kartiossa ( $120^\circ$ ) vai kapeassa kartiossa ( $90^\circ$ )	290 kuviossa Kapea kartio ( $90^\circ$ )	Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin	1000...10000
Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina	4,7	Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin	0,20
Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin	0,20	Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää	83
Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta	Korkeus	Spektrininen tehojakauma alueella 250–	Ks. kuva viimeisellä sivulla
	Leveys		
	Syvyys		

tetta, valais- tuksen oh- jauksen osia ja valaistuk- seen liittymät- tömiä osia, jos sellaisia on (millimet- reinä)		800 nm täydellä kuormalla	
Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>	-	Jos kyllä, vastaava teho (W)	-
		Värikoordinaatit (x ja y)	0,457 0,429
<b>Suuntaavien valonlähteiden parametrit:</b>			
Huippuvalo voima (cd)	251	Säteilykulma asteina tai alue, jolle säteily- kulma voidaan sää- tää	80
<b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
R9-värintoistoindeksin arvo	3	Eloonjäämiskerroin	1,00
Valovirran alenemakerroin	0,96		

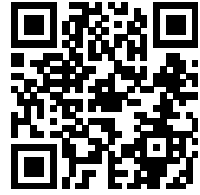
(a)-': ei sovelleta

(b)-': ei sovelleta

Model: OSL 132 C SPOT



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](http://www.innr.com)

**Customer care service:**

**Name:** Innr Servicedesk

**Website:** [www.innr.com](http://www.innr.com)

**Email:** [service@innr.com](mailto:service@innr.com)

**Phone:** +31357440388

**Address:**

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL