

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** INNR

**Leverandørens adresse:** Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL

**Modelidentifikation:** RB 249 T

## Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	E14		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NM-LS):	MLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Ja
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Kun med specifikke lysdæmpere

## Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
<b>Generelle produktparametre:</b>			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	5	Energieffektivitetsklasse	E
Nyttelysstrøm ( $\phi_{use}$ ), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	550 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	2200...5000
Tændt tilstand ( $P_{tændt}$ ), udtrykt i W	4,8	Standbytilstand ( $P_{sb}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,22
Netværksstandbyeffekt ( $P_{net}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,22	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	83

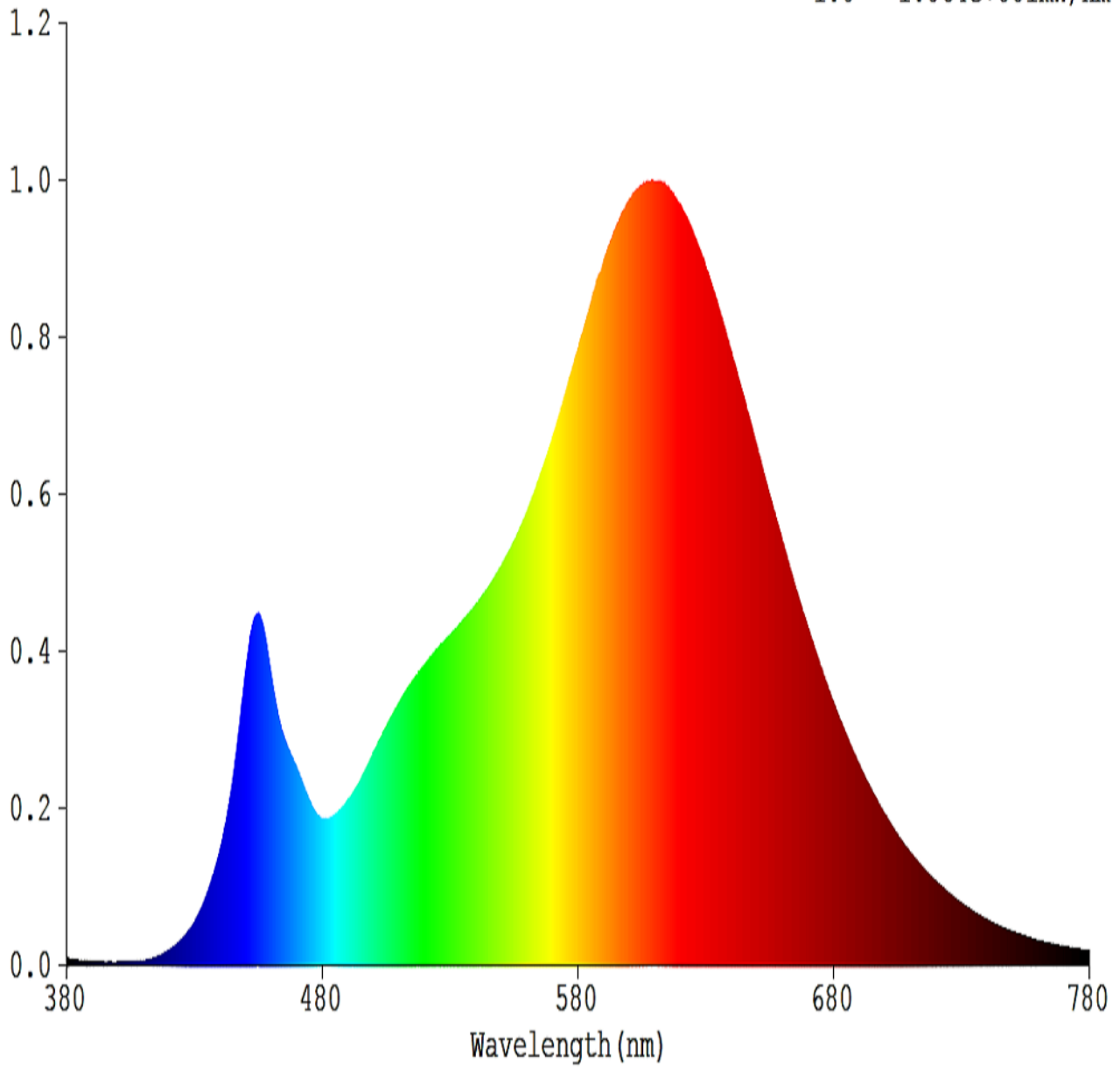
De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	110	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	38		
	Dybde	38		
Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>		Ja	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	45
			Farvekoordinater (x og y)	0,347 0,360
<b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>				
R9-farvegengivelsesindeksværdi	8		Overlevelseshæder	1,00
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor	0,96			
<b>Parametre for LED- og OLED-netspændingslyskilder:</b>				
Faseforskydningsfaktor (cos $\phi_1$ )	0,66		Farvekonsistens i McAdam-ellipser	2
Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug	.. <sup>(b)</sup>		Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)	-
Flimmer (Pst LM)	0,0		Stroboskopeffekt (SVM)	0,0

(a) : ikke relevant

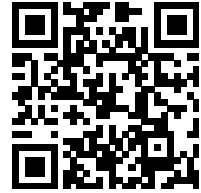
(b) : ikke relevant

Spectrum

1.0 = 1.064e+001mW/nm



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 878429

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/878429>

**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