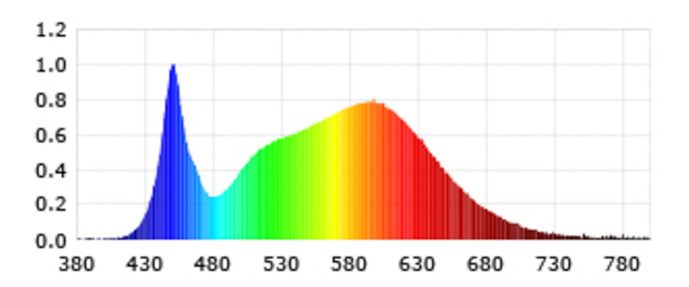
## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: INNOVATE						
Anschrift des Lieferanten: Damir Grujic, Zeller Berg 2c, 6330 Kufstein Kufstein, AT						
Modellkennung: 38248						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie: Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED WIRE	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
: 2. 4	VVCIC	Parameter	vvert			
	Allgemeine Produk		weit			
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet			F			
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge-	Allgemeine Produk	tparameter:  Energieeffizienzklas-				
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet  Nutzlichtstrom (фuse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen	Allgemeine Produk  15  6 300 in brei-	tparameter:  Energieeffizienzklasse  ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden	F			

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	1	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf
	Breite	4		letzter Seite
	Tiefe	1		
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,375 0,373
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:	,	
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	1 260	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	88	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 24



**EPREL-Eintragungsnummer** 1033708 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

33708

Lieferant: Innovate GmbH (Hersteller) Website: www.innovate.co.at/

**Kundenbetreuung:** 

Name: Damir Grujic Website: www.innovate.co.at

E-Mail-Adresse: office@innovate.co.at Telefonnummer: +43676841334402

Anschrift: Zeller Berg 2c 6330 Kufstein Österreich