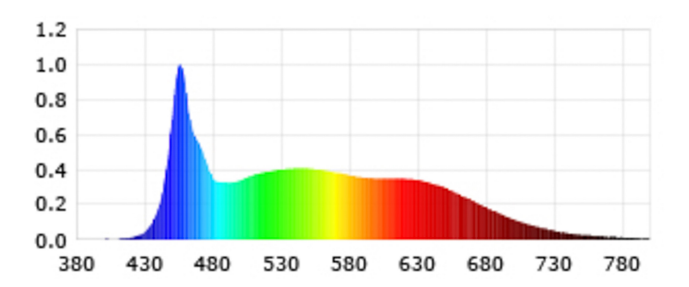
## **Produktdatenblatt**

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

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FIAI						
Anschrift des Lieferanten: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT						
Modellkennung: 113143						
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 Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	15	Energieeffizienzklas- se	E			
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf	1 850 in brei-	Michigan Frankrise				
den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	ter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 500			
den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen	ter Kegel (120°)	peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden	0,00			

für CLS in W, auf zimalstelle gerui			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	10	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,313	
			und y)	0,329	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	1 850	Halbwertswinkel in	120	
			Grad oder Span-		
			ne der einstellbaren Halbwertswinkel		
Parameter für I	FD- und OI FD-I i	rhtauellen:	Harrychawiinch		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  Wert des R9-Farbwiedergabein- 91 Lebensdauerfaktor 0,90					
dex	Swicaci gaseiii-	J1	Lebelisadaeriaktoi	0,50	
Lichtstromerhal	t	0,70			

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 23



**EPREL-Eintragungsnummer** 805406 https://eprel.ec.europa.eu/qr/805406

Lieferant: ISOLED FIAI Handels GmbH (Hersteller) Website: www.isoled.at

**Kundenbetreuung:** 

Name: Vertrieb Website: https://isoled.shop

E-Mail-Adresse: office@isoled.at Telefonnummer: +43 5372 219999

Anschrift: Egerbach 48 6334 Schwoich Österreich