## **Produktdatenblatt**

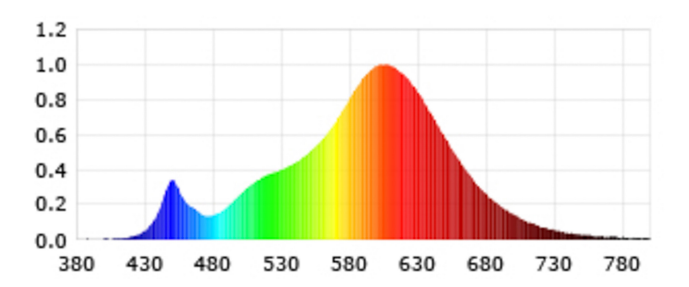
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FIAI						
Anschrift des Lieferanten: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT						
Modellkennung: 113132						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	WIRE					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	<u>-</u>	T			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	13	Energieeffizienzklas- se	G			
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	600 in breiter 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	2 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	12,9	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80			

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	75	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	75	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	75	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer		=	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	ime <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,466		
			und y)	0,411		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ce (cd)	600	Halbwertswinkel in	120		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farl	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhalt	t	0,70				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	ktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	3		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir			aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsauf	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro-	0,0		
			boskop-Effekte			
			(SVM)			

(a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 13



EPREL-Eintragungsnummer 806511 https://eprel.ec.europa.eu/qr/806511

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

**Kundenbetreuung:** 

Name: Vertrieb Website:

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

**Anschrift:** 

Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT