## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FIAI  Anschrift des Lieferanten: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT											
						Modellkennung: 113426					
						Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	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 Leuchtdichte:	Ja										
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern								
Produktparameter											
Parameter	Wert	Parameter	Wert								
Allgemeine Produktparameter:											
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	40	Energieeffizienzklasse	F								
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	3 700 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000								
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	40,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00								

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P <sub>net</sub> ) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80		
äußere	Höhe	14	Spektrale	Siehe Bild auf		
Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht-Beleuchtungstei (Millimeter)	Breite	295	Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite		
	Tiefe	14				
Angabe zu einer Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,434		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	3 700	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	100		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert c	les R9- index	1	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,70				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	ıktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3		
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflicht eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	<u>-</u>		
Flimmer-Messgi		0,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,0		

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

