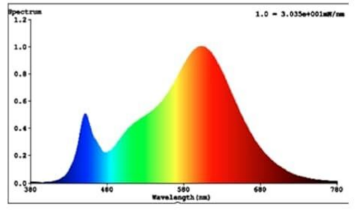
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2 Energieverbrauchskennzeichnung		OMMISSION zur	
Name oder Handelsmarke des Lie	feranten: TRIO I	euchten GmbH	
Anschrift des Lieferanten: Trio Le	uchten GmbH, G	ut Nierhof 17, 59757 Arn	sberg
Modellkennung: 959-2103-0A			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SMD		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpar	The state of the s	
1.001.00.000.000	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produ 15		F
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet	15	Energieeffizienzklas- se	
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	1 450 in Ku- gel (360 *)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	14,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	
Leistungsaufnahme im vernetz-		Farbwiedergabein-	80

Seite 1/3

Seite 3/3



für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- indet		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	972	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	12		
	Tiefe	12		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(*)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	=======================================
			Farbwertanteile (x und y)	0,437 0,404
Parameter für I	ED- und OLED-Licht	tquellen:	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	F1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Wert des R9-Farbwiedergabein- dex		6	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0.96		

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

Seite 2/3