DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2 Energieverbrauchskennzeichnung		MMISSION 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: 959-2151-0A				
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:	Nein	Hülle:		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein	
	Produktpar			
	Wert Ulgemeine Produ	Parameter	Wert	
Energieverbrauch im Ein-Zu-	42	Energieeffizienzklas-	E	
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet	12	se	E	
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 Kegel (90**) bezieht	5 600 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	2 700	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	42,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{so}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	•	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		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	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	6	lungsverteilung im	
	Tiefe	6	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)			Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,467 0,420
Parameter für l	ED- und OLED-Licht	quellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein- dex		14	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,00		

⁽a) -- nicht zutreffend; (b) -- nicht zutreffend;

Seite 1/3

1.2					
1.0	-	-	-		
0.8	-	-	-	-/	
0.6					
0.4					
0.2		-			
0.0	430	480	530	580	630

Seite 2/3