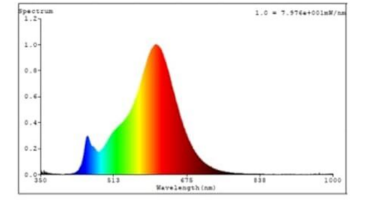
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2: Energieverbrauchskennzeichnung		MMISSION zur	
Name oder Handelsmarke des Lie	feranten: REALI	TY Leuchten GmbH	
Anschrift des Lieferanten: Maste	r data, Gut Nierh	of 17, 59757 Arnsberg, Di	Ē
Modellkennung: 959-1806-1A			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Wire		
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		
WAS A STATE OF THE	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produ		F
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet	27	Energieeffizienzklas- se	,
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	3 200 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 _{an}) in W	27,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{ab}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	2:	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80

Seite 1/3				
	Se	te	1	13



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	204	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	8	lungsverteilung im	
	Tiefe	1	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ⁽²⁾		•	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,460 0,411
Parameter für I	ED- und OLED-Lich	tquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein- dex		1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0.96		

⁽a)_e-*: nicht zutreffend; (b)_e-*: nicht zutreffend;

Seite 2/3