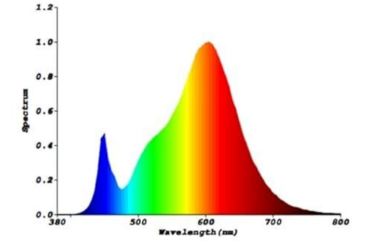
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 20 Energieverbrauchskennzeichnung v		MMISSION zur	
Name oder Handelsmarke des Lie	feranten: REALI	TY Leuchten GmbH	
Anschrift des Lieferanten: Reality			Arnsberg NRW, DE
Modellkennung: 959-2406-0A		f. (5 m.) 10 m 10	0
Art der Lichtquelle:			
	100	111-11-11	NIDI C
Verwendete 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	ameter	
A STATE OF THE STA	Wert	Parameter	Wert
	llgemeine Produ		
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet	3 000	Energieeffizienzklas- 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	240 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>en</sub> ) in W	2,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>ab</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	•
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	*	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	64	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	75		
	Tiefe	34		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(3)</sup>		(*)	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	*
			Farbwertanteile (x und y)	0,445 0,409
Parameter für I	ED- und OLED-Licht	quellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		6	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		

Seite 2/3

Lichtstromerhalt

(a) \_-\*: nicht zutreffend;
(b) \_-\*: nicht zutreffend;