Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

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

Energieverbradenskermizeiennung von Eientquenen						
Name oder Handelsmarke des Li	ieferanten: s.LUCE					
Anschrift des Lieferanten: skapetze®, Passauerstraße 136, 84359 Simbach, DE Modellkennung: 178180 Santa Neo DL						
						Art der Lichtquelle:
Verwendete Beleuchtungstechnologie: Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	11	Energieeffizienzklas- se	F			
Nutzlichtstrom (φuse) 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	840 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	11,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-			
		1				

Farbwiedergabein-

auf

die

dex,

92

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	65	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	130	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	130	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer Leistungsaufnah	-	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,434 0,403
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:	,	
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	875	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
	bwiedergabein-	92	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,99		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	0
quelle eine l quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	, ,	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

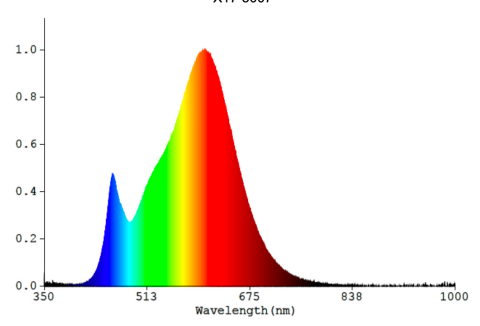
(a)_{"-":} nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;

Test Result

Spectrum of sample 1#:

X17-5007



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 21



EPREL-Eintragungsnummer 1944384

https://eprel.ec.europa.eu/qr/1944384

Lieferant: Licht-Design Skapetze GmbH & Co. KG (Importe Website: https://skapetze.com

ur)

Kundenbetreuung:

Name: skapetze® Website: https://skapetze.com

E-Mail-Adresse: service@skapetze.com Telefonnummer: +49 8571 6600

Anschrift:

Passauerstraße 136 84359 Simbach Deutschland