Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Gnosjö Konstsmide AB

Anschrift des Lieferanten: Technical Support, Gnosjö Konstsmide AB Box 54 335 22 Gnosjö Swe-

den

Modellkennung: 3870-830

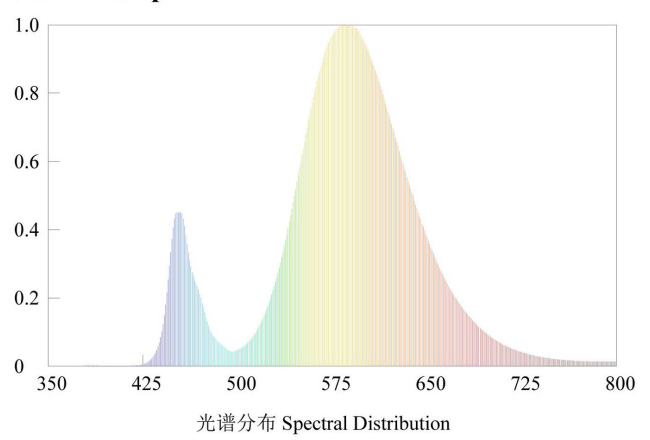
Art c	der Li	ichtq	ıuel	le:
-------	--------	-------	------	-----

Art der Elentquelle.						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	Fixed					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklas- se	Е			
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	1 000 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 100			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	9,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,30			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	52			

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende gan- 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	10	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
	Breite	26 980	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
	Tiefe	10		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,485 0,428
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far	Wert des R9-Farbwiedergabein-		Lebensdauerfaktor	1,00
dex				
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,5	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,5

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;

光色参数 Spectroradiometric Parameters



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 1080030 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

80030

Lieferant: Gnosjö Konstsmide AB (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Technical Support Website:

E-Mail-Adresse: info@konstsmide.se Telefonnummer: +46370332000

Anschrift:

Gnosjö Konstsmide AB

Box 54

335 22 Gnosjö

Sweden