## **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: 7975

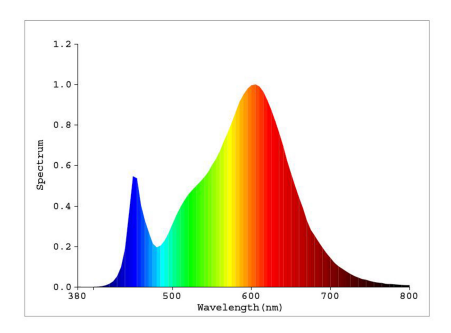
Art	der	Licht	aue	lle:
$\neg$	ucı	LICII	uuc	

Art der Lichtquelle.			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	Special		
(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
	Produktparaı	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
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	900 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,30
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te					
äußere Ab-	Höhe	175	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf				
messungen,	Breite	175	lungsverteilung im	letzter Seite				
ggf. ohne se-	Tiefe	45	Bereich 250 nm bis					
parates Be-	11616	.5	800 nm bei Volllast					
triebsgerät,								
Beleuchtungs-								
steuerungstei- le und Nicht-								
Beleuchtungs-								
teile (Millime-								
ter)								
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-				
Leistungsaufnah	Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-					
			me (W)					
			Farbwertanteile (x	0,430				
			und y)	0,400				
		ebündeltem Licht 72						
Spitzenlichtstärl	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	180				
			Grad oder Span- ne der einstellbaren					
			Halbwertswinkel					
Parameter für I								
	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  Wert des R9-Farbwiedergabein- 5 Lebensdauerfaktor -							
dex	5Wicaci gabeiii	3	Lebensadaerraktor					
Lichtstromerhal	t	-						
		etzspannungslicht	quellen:					
Verschiebungsfa		0,60	Farbkonsistenz in	2				
	. , ,	•	MacAdam-Ellipsen					
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-				
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-					
<u> </u>	quelle ohne eingebautes Vor-		aufnahme (W)					
	einer bestimm-							
ten Leistungsau		_						
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,4	Messgröße für Stro-	0,3				
			boskop-Effekte (SVM)					
(a) ": -l-++ re			(37)					

(a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 728224 https://eprel.ec.europa.eu/qr/728224

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