Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Dyberg Larsen

Anschrift des Lieferanten: Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK

Modellkennung: 9022

			_		
Λrt	dor	Lich	t۸	ומוו	I۵۰
תו נ	uei	LICI	ıч	uei	ıc.

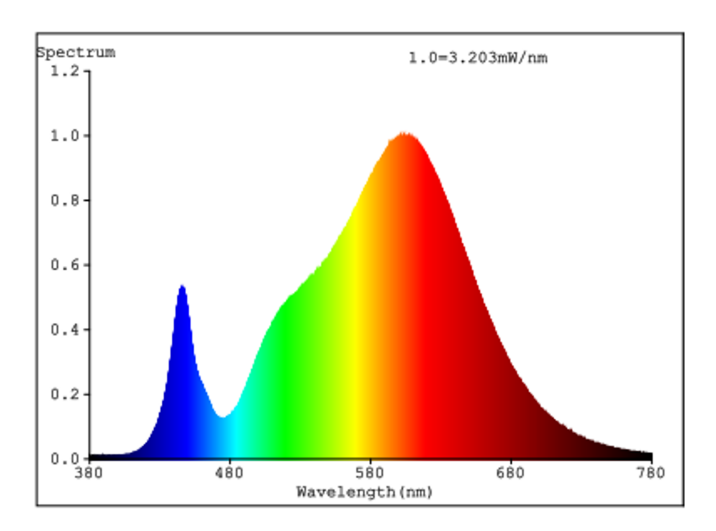
-				
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	NA			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja	
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklas- se	G		
Nutzlichtstrom (фuse) 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	230 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 100		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,00	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	84		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- messungen,	Höhe	138	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf	
	Breite	23		letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	23	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,429 0,397	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)		126 299	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	91	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabein-		12	Lebensdauerfaktor	-	
dex					
Lichtstromerhalt		-			

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 06/04/2022



EPREL registration number: 1533016 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

33016

Supplier: Dyberg Larsen (Manufacturer) Website: dyberglarsen.dk

Customer care service:

Name: Direktionen Website: dyberglarsen.dk

Email: thomas@dyberglarsen.dk Phone: 21741474

Address: Fabriksvej 1 5466 Asperup Dänemark