Produktdatenblatt

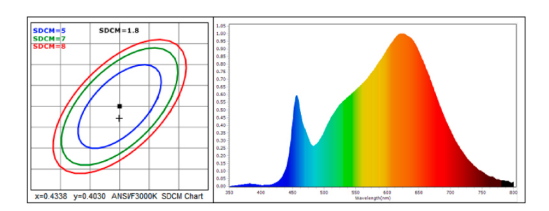
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Nova Luce Anschrift des Lieferanten: Nova Luce, Schimatari Viotias 32009 Greece Modellkennung: 9870031 Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-Ungebündelt LED oder **NDLS** gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle **SMD** (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an Vernetzte Lichtquel-NMLS Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Licht-Nein Hülle: quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Nein Dimmbar: Nein Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieeffizienzklas-Energieverbrauch im Ein-Zu-G stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (φuse) mit An-717 in breiter ähnliche Farbtem-3 000

gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	Kegel (120°)	peratur, gerundet auf die nächst-liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	8,6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	95
			Seite 1 / 4

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
messungen,	Höhe	280	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	110				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	140	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,433		
			und y)	0,399		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	70	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 20



EPREL-Eintragungsnummer 1880414 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

80414

Lieferant: Nova Luce S.A. (Importeur) Website: https://www.novaluce.com

Kundenbetreuung:

Name: Nova Luce Website: https://www.novaluce.com

E-Mail-Adresse: info@novaluce.com Telefonnummer: +30 2262058121

Anschrift:

Schimatari Viotias 32009

Greece