## **Produktdatenblatt**

ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>)

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: 9345606  Art der Lichtquelle:										
							Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
							Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	CONNEC- TING LEAD		
							Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (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	46	Energieeffizienzklas- se	G							
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	1 708 in breiter Kegel (120°)	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-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W  Leistungsaufnahme im vernetz-	46,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet Farbwiedergabein-	- 80							

dex,

auf

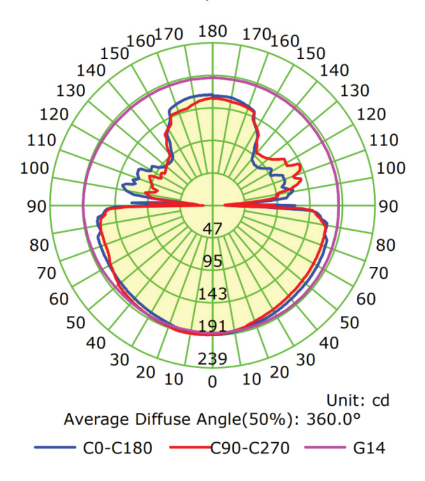
nächstliegende gan-

die

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- messungen,	Höhe	87	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	87				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	10	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,434		
			und y)	0,403		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt					

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

## Luminous Intensity Distribution Curve



Model placed on the Union market from 24/11/2021



**EPREL registration number:** 1323411 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

23411

Supplier: Nova Luce S.A. (Importer) Website: https://www.novaluce.com

**Customer care service:** 

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

Email: info@novaluce.com Phone: +30 2262058121

Address:

Schimatari Viotias 32009

Greece