Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Kanlux

Anschrift des Lieferanten: Kanlux SA, Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, PL

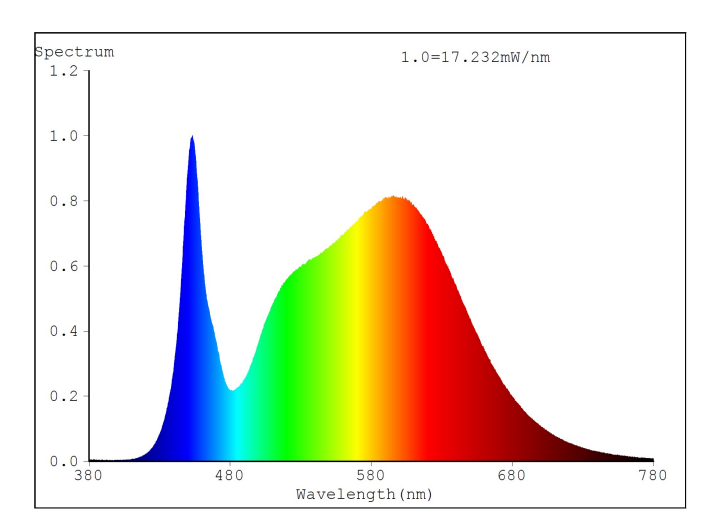
Modellkennung: ESPL-GL19901 - ABETE LED

Λrt	der	Lic	hta	امي	٠ما
AIL	uei	LIC	IILU	uei	ıe.

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	solder pad					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
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			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklas- se	E			
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	870 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	6,0	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-	80			

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	71	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf			
	Breite	43		letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	3	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	63			
			Farbwertanteile (x	0,380			
			und y)	0,380			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		20	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt		0,96					

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



Model placed on the Union market from 08/03/2023



EPREL registration number: 1640672 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

40672

Supplier: KANLUX SA (Manufacturer) Website: www.kanlux.com

Customer care service:

Name: Kanlux SA Website: www.kanlux.com

Email: kanlux@kanlux.pl **Phone:** (+48 32) 388 74 00

Address:

Objazdowa 1-3 41-922 Radzionków

Polen