Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: IGLUX

Anschrift des Lieferanten: IGLUX LIGHTING S.L., Calle Bucarest, parc. 27. Pol. Ind. Cabezo Beaza

LED

Ungebündelt oder

NDLS

30353 Cartagena (Murcia) España

Verwendete Beleuchtungstech-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Modellkennung: WIFI-20W

Art der Lichtquelle:	Art c	ler L	ichtq	ıuel	le:
----------------------	-------	-------	-------	------	-----

nologie:	LED	gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	Cable 15 cm					
(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:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	20	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	1 500 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 oder 4 000 oder 6 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	20,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50			
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	9			

dex,

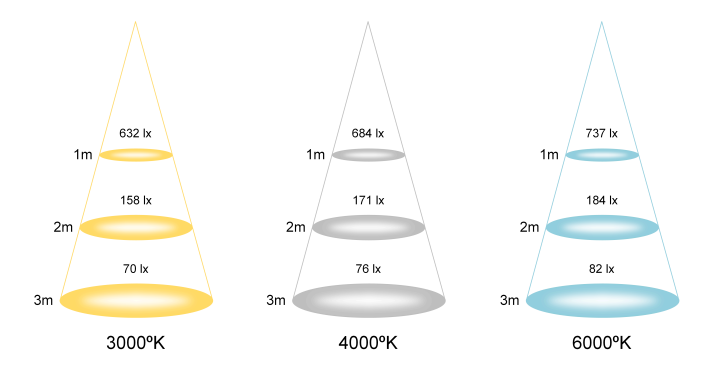
auf

die

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab-	Höhe	240	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	240	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	30	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-			
			Farbwertanteile (x	0,321			
			und y)	0,321			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		9	Lebensdauerfaktor	1,00			
Lichtstromerhalt		1,00					

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 2323388 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

23388

Lieferant: IGLUX LIGHTING, S.L. (Hersteller) Website: iglux.es

Kundenbetreuung:

Name: IGLUX LIGHTING S.L. Website: www.iglux.es

E-Mail-Adresse: iglux@iglux.es Telefonnummer: (+34) 968 324 358

Anschrift:

Calle Bucarest, parc. 27. Pol. Ind. Cabezo Beaza

30353 Cartagena (Murcia)

España