Produktdatenblatt

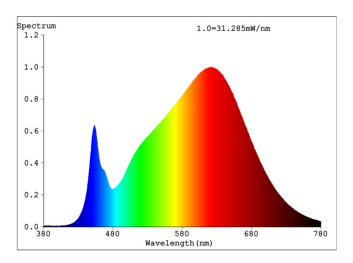
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PROLUMEN Anschrift des Lieferanten: PROLUMEN, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE												
							Modellkennung: 15955					
							Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie: Art des Sockels der Lichtquelle	LED WIRE	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS									
(oder andere elektrische Schnittstelle)												
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein									
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	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	20	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	1 900 in schma- ler Kegel (90°)	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 _{on}) in W	20,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-									
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80									

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	152	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	95	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	95	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)	1 . 1					
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	me ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,437		
			und y)	0,404		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		5 014	Halbwertswinkel in	40		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		20	Lebensdauerfaktor	-		
dex						
Lichtstromerhalt	-	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	ktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	3		
_			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir			aufnahme (W)			
schaltgerät mit (einer bestimm-					
ten Leistungsauf	nahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	2,0		
_	-		boskop-Effekte			
			(SVM)			

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 19



EPREL-Eintragungsnummer 1263704 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

63704

Lieferant: LED HOUSE OÜ (Hersteller) Website: ledhouse.ee

Kundenbetreuung:

Name: PROLUMEN Website: prolumen.ee

E-Mail-Adresse: info@prolumen.ee Telefonnummer: (+372) 56 202 303

Anschrift:

Kadaka tee 3/3

Tallinn Estland