Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FARO BARCELONA

Anschrift des Lieferanten: Faro Barcelona, C/Dinamica 1 08755 Castellbisbal Barcelona Barcelona

España

Modellkennung: L00175

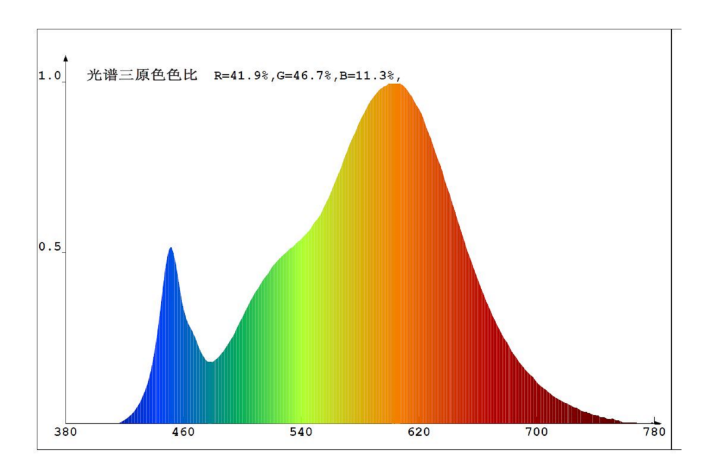
			-		
Art	dor	110	1ta	ιιΔΙ	ı۵.
AI L	ucı	LICI	ILU	ucı	ıc.

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	SMD				
(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:					

Parameter	wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	546 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-Zustand (Pon) in W	5,0	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	80		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- Hö	öhe	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
	reite	7	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	efe	290	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,439		
			und y)	0,407		
Parameter für Lich	Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)		86	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		-1	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhalt		-				

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 1121754 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

21754

Lieferant: LOREFAR SL (Importeur) Website: www.faro.es

Kundenbetreuung:

Name: Faro Barcelona Website: www.faro.es

E-Mail-Adresse: faro@lorefar.es Telefonnummer: 93 238 73 73

Anschrift: C/Dinamica 1 08755 Castellbisbal Barcelona Barcelona

España