Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Feiner Lichttechnik

Anschrift des Lieferanten: Feiner Lichttechnik GmbH, Donaustaufer Straße 93, 93059 Regensburg,

LED

Ungebündelt oder

DLS

DE

Modellkennung: FL2200 TW927-965 DMX512

Λrt	dor	Lich	+~	elle:
Art	aer	LICT	ıtau	ene:

Verwendete

Beleuchtungstechnologie:	LED	gebündelt:	DL3				
Art des Sockels der Lichtquelle	-						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	220	Energieeffizienzklasse	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	20 819 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27006500				
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	220,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die	0,00				

			zweite Dezimalstelle gerundet	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		0,99	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	92
äußere	Höhe	526	Spektrale	Siehe Bild auf
Abmessungen,	Breite	365	Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)		303		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		6 626	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	htquellen:		
Wert des R9- Farbwiedergabeindex		62	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhal		0,96		
		etzspannungslichtq		
Verschiebungsfa	iktor (cos φ1)	0,97	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichte eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,1

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;

